

استعاصات الاستار الجزئية المتحركة

ویلیام ماک کراکن

باليف

جلیں قاک جیکئی دوایت کاسلبری











- سلعية سري

عادة العادة العادة







استعاضات الأسنان الجزئية المتحركة

ويليام ماك كراكن

تألیف جلین ماك چیفنی دوایت كاسلبری

ترجمة أ. د. عادل عبد الحكيم كلية طب الأسنان - جامعة الملك سعود

مراجعة د. زهير حيدر كلية طب الأسنان - جامعة الملك سعود



ح) جامعة الملك سعود ١٩١٩هـ (١٩٩٨م)

هذه ترجمة عربية مصرح بها لكتاب:

McCracken's Removable Partial Prosthodontics, Eighth Edition

By: Glen P. McGivney, D.D.S., F.A.C.D. and Dwight J. Castleberry, B.S.Ed., D.M.D., M.S., F.A.C.D.

© The C.V. Mosby Company, 11830 Westline Industrial Drive, St. Louis, Missouri 63146

فهرسة مكتبة الملك فهد الوطنية أثناء النشر

جيفني، جلين ماك

استعاضات الأسنان الجزئية المتحركة/ تأليف: جلين ماك جيفني، دوايت

كاسلبري؛ ترجمة: عادل عبدالحكيم - الرياض.

۲۷ ص ۲۱ × ۲۸ سم ردمك ۱ – ۷۵۵–۵۹ ۹۹۳۰

111 10 110 200)

١- طب الأسنان ٢- الأسنان أ- كالسبري، دوايت (م. مشارك)

ب-عبدالحكيم، عادل (مترجم) ج- العنوان

19/ - ATT

ديوي ٦١٧,٦٩

رقم الإيداع: ١٩/٠٨٢٢

حكمت هذا الكتاب لجنة متخصصة شكلها المجلس العلمي بالجامعة، وقد وافق على نشره بعد اطلاعه على تقارير المحكمين في اجتماعه الثاني عشر للمسام الدراسي ١٤١٥/١٤١٥ عد المعسقود في ١٤١٥/٨/١٤ هـ الموافق ١٠/١/ ١٩٩٥م.



النشر العلمي والمطابع ١٤١٩هـ/ ١٩٩٨م

الإهسسداء

أهدي هذا العمل إلى جامعة الملك سعود التي هيأت لي الفرصة لتحقيق حلم المشاركة في تأكيد الهوية العربية وسط جو التغرب والشتات الذي يحيط بالثقافة العربية .

كما أهديه إلى سيدة جسدت لي إعجاز الخالق سبحانه وتعالى حين وصف العلاقة السوية بين المره وزوجه بالسكن . اسأل الله أن يرضى عن «أم أحمد» ويرضيها .



مقدمة المترجم

يشهد الله أننا بذلنا ما تستطيع من جهد لتقديم ترجمة عربية لأحد المراجع الشهورة في طب الأسنان تدحض الادعاء بقصور لغتنا عن تقديم العلوم الطبية بطريقة مفهومة ومشوقة، دون إخلال بالمعنى، أو إهمال لدقة المصطلح العلمي.

ونشهد أننا وجدنا صعوبة في الاتفاق على بعض المصطلحات الخاصة بعلم الاستماضة السنية التي لم نجدها في مصاجم طب الأسنان، أو لم نظمتن إلى دقية دلالتسها على الفيهوم العلمي للمصطلح الإنجليزي، وترددنا كثيراً بين مصطلحات شاتعة غير دقيقة ومصطلحات اقترحناها ونعتقد بأنها أدق في التعبير عن المعنى العلمي للمصطلح الإنجليزي أو اللاتيني، كما لاحظنا أن قدراً لاباس به من مصطلحات الاستماضة السنية رباكان يصلح أكثر للتمامل مع العامة من المرضى وفنيي معامل الأسنان، وربا يكون قد ظهر هذا المصطلح أثناء ذلك التعامل.

أثار انتباهنا استممال مصطلح ومشبت الملالة على أحد عناصر الطقم «المتحرك»، ووجدنا أن وظيفة هذا المنصر هو ضمان بقاء الطقم في مكانه في مواجهة قوى الرفع المقولة، فأطلقنا عليه لفظ الميتي، ومثل ذلك قملناه عند تناول مصطلحات مثل emargin .rim , periphery , border, ridge , edge محيث يمكن لفوياً ترجمتها عمياً إلى وحافة، ولكننا اخترنا لكل منها لفظاً عربيًا والتزمنا به في هذه الترجمة . وأعترف بأن الزميل المراجع كان له رأي مختلف في بعض المصطلحات، لكنه أضاف إلى إخلاصه في المراجعة والتدقيق، سماحةً في اجازة بعض المصطلحات التي اختلفنا حولها .

كما لا يسمنا إلا أن تتقدم بالشكر إلى جامعة الملك سعود؟ إذ هيأت لنا الفرصة للمشاركة بهذا الجهد المتواضع في الدفاع عن لفتنا العربية، وندعو الله أن يكون عملنا هذا داعيًا للزملاء في المهنة للمشاركة في جهود الترجمة.

المترجم

مقدمة الطبعة الأولى

بالرغم من ترجيبي بالدعوة لتأليف كتاب عن موضوع بناء الطقم الجزئي، أدركت من البداية أن مثل هذا الكتاب سيتيع عن كتب أثر العديد من الكتب الممتازة عن هذا الموضوع. ولذلك أقدمت على هذه المهمة بالإحساس بالمسئولية الكبرة.

ولكنني لم أكن لأقبل التحدي لولا أنى أحسست بأنَّ بإمكانى أن أضيف شيئًا جديدًا لما قد كتب من قبل، وأن أقدم كتابًا نحن في أشد الحاجة إليه ليمد طالب طب الأسنان، وطبيب الأسنان الممارس، وفتي الأسنان بالمعلومات اللازمة لعمل طقم جزئى يكون علاجًا تعريضيًا بذاته.

إن أملى المخلص هر ألاً يستخدم هذا الكتاب مدرسو علم الاستعاضة السنية فحسب، ولكن ليستخدمه إيضًا ممارسو طب الأسنان وفيُّره، وأن يجد طبيب الأسنان وفيُّرو الأسنان في هذا الكتاب قاسمًا مشتركًا لإيجاد حلول أفضل للمشكلات المتعلقة بمرضى الدرد الجزئي.

وإنني لشديد الامتنان للفوص التي أتبحت لي لكي أمزج بين الممارسة الخاصة والتدريس، وللمعلومات المستخرجة من هذه التجرية .

ومع أننى حاولت أن أعرض العديد من الفلسفات والأساليب لكي أعطي القارئ الفرصة ليختار مايراه هو صالحًا للتطبيق، فإنه من للحتم أن تكون هناك أفضليات واضحة، وهذا ينبع من الاعتقادات الراسخة المنيخة من التجرية في كل من الممارسة الخاصة وتدريس الاستعاضة السنية العيادية.

ولذا فلعل من المنطقي أن أذكر معتقداتي الخاصة، وهي الآتي:

 ا - إنى أومن بأنَّ عمارسة استعاضة الأسنان لا بدأن تظل أبدًا في أصابع طبيب الأسنان، ولذلك لابدأن يكون ذلك الطبيب مؤهلاً تمامًا لتقديم هذه الخدمات.

وخلال صنع الطقم الجزئي، لا بد أن يكون طبيب الأسنان مؤهلاً ليعطي تشخيصًا شاملاً للفم الجزئي الدرد وأن يستخدم كل المساعدة الآلية الممكنة في تخطيط كل تفاصيل العلاج. ويجب عليه إمّا أن يقوم بنفسه بكل النجهيزات المطلوبة بالفم، أو يطلب من أي من زملاته القيام بالخدمات التخصصية، كالعلاج الجراحي، وعلاج حول السن، وعلاج لب الأسنان. وفي كل الأحوال فإن المسئولية الأساسية للنجهيزات الفموية تقع على عائقه. ولا بد أن يقوم بعمل أي طبعات ضرورية، وأن يكون مسئو لأعباشرًا عن دقة أي غوذج للفم يصنع عليه الطقم.

يجب أن يوفر لفنّى المعمل الإرشادات الوافية في صورة رسومات تخطيطية ، وتعليمات مكتوبة ، وغوذج رئيسي قدتم مسحه كاملاً ، ومرسوم عليه التصميم الطلوب، ولا بدأن يكون مسئولاً بفرده عن دقة وكفاية أي سجلات للعلاقة الفكية ، ويحدد كل المواد ، وفي بعض الأحيان ، الطريقة السليمة التي سيبني بها الإطباق في الاستعاضة النهائية .

وأخيرًا، لا بديكون مؤهلاً للحكم على امتياز الاستعاضة النهائية، أو يتعرف على نواحي قصورها، ولا بد أن يأخذ على عائقه مسئولية مطالبة الفني بدرجة من التفوق ترفع ولا تدني من مستوى خدمات معمل الأسنان.

٧ - إني أومن بأن فني الأسنان عليه مستولية تجاه مهنته ليطلب مستوى قيادة متميز من طبيب الأسنان الذي يكن له كل احترام ، وعلى استعداد ليتبعه دون مناقشة . إن مستولية خدمة استعاضة سنية مناسبة للمريض الذي يكن له كل احترام ، وعلى استعداد ليتبعه دون مناقشة . إن مستولية خدمة لي نامل من الآخر أن لا بدأن تكون مشاركة بين طبيب الأسنان والفني ، ويكون لكل منهما الحق ليس فقط في أن يأمل من الآخر أن يقول مناتج يقوم بواجبه على وجه مشرف ، ولكن عليه التزاماً أن يطالب الآخر بستوى خدمة متميزة لا يعرض المنتج النهائي لأي مخاطر . ولذا يقدم الفني خدمة كبيرة لطب الأسنان إذا رفض المواد غير المناسبة من طبيب الأسنان ، ثم بكل احترام يقترح أي تحسينات ضرورية له ليصنع قطعة العمل المتولة .

وطالما ظل الفني يقبل المواد غير المناسبة من طبيب الأسنان، يظل طبيب الأسنان مستعدًا لوضع منتج غير جيد في فم المريض، وهكذا تظل نوعية الأجهزة التعويضية السنية المتحركة أقل جودة مما يستطيع طبيب الأسنان وفني المعل تقديمه معًا.

إنى أومن بأنَّه على معامل الأسنان أن تكون دائمًا على استعداد لتبني التقنيات والفلسفات التي هي أحدث، والتي طورها اختصاصير الأسنان، والتي تدرس خريجي الأسنان.

كثيراً ما يصر معمل الأسنان التجاري على استخدام تقنيات تقليدية تلاثم أساليب العمل به، وتعمل بهّمة على تشيط عزم حديثي التخرج على عمارسة الأساليب والتقنيات الحديثة التي تعلموها بجد في مدرسة طب الأسنان على يد موجهين أكفاء يعلمون عن الموضوعات أكثر بكثير من فنيي المعامل الذين يحطون من قدرها.

٣ - إننى أومن بأنَّ أي طقم حر الطرف لا بد أن يوفر له أفضل دعم ممكن من السنمة المدردا الواقعة غته، وأن يكون تصميم المبليمة وأن يكون تصميم المبليمة وأن يكون تصميم المبليمة المبليمة الشادية في المبليمة الشادية في من المبليمة الشادية في من المبليمة الشادية في المبليمة المبليمة الشادية المبليمة المبل

مقدمة الطبعة الأولى ك

٤ - إننى أومن بالتسجيل الوظيفي أو الحركي لعلاقات الإطباق، بدلاً من الاعتماد على تعديل الإطباق المؤلفة المرجود داخل الفم، أو على استطاعة أي أداة تقليد الحركات المفصلية. وأومن بأناً إطباق الطقم الجزئي ثابتًا كان أو متحركا، لابد أن يتوافق مع التطابق الطبيعي المعدل والموجود بالفعل، وأنه يمكن تحقيق ذلك بتسجيل مسارات الإطباق الوظيفية.

وحتى نستطيع أن نقوم بذلك، يجب بناء الإطباق على القاعدة، أو القواعد النهائية للطقم، أو على البديل المطابق للقاعدة النهائية. وتعدُّ عادة إرسال سجلات علاقة الفكين للمعمل قبل صنع هيكل الطقم الجزئي عملاً شائنًا إلا في استثناءات قليلة.

٥ - إننى أومن بأنَّ الطقم الجزئي إذا خطط له بعناية وصنع بدقة، وأصلح عند الحاجة، يمكن أن يكون تعويض موسية للمحافظة على التراكب القموية المنبقية، وكذلك تعويض الاستان المفقودة. وما لم يتم صنع الطقم الجزئي بدعم سني كاف، مع أمثل دعم للقاعدة، ومع إطباق وظيفي متوافق، فإنه لابد أن يكون واضحاً لكل المختصين أن مثل هذا الطقم يُعدُّ علاجاً وقتياً أو طقماً مؤقتًا، أكثر من كونه استعطع الاستعاضة السنية الحديثة تقلعية.

دو.ك. ماك كراكين،

مقدمة الطبعة الثامنة

إن الطيعة الثامنة من هاستماضات الأسنان الجنوثية المتحركة لماك كراكنا» قدتم مراجعتها كباقي الطبعات السابقة لكي تساير التوسع في التقنية والنظريات الشائعة. لقد قمنا بجهد أمين للحفاظ على مقصد الراحل الدكتور/ ويليام ليونل ماك كراكن، ومؤلفي الطبعات المتقحة السابقة .

إن أهدافنا المشتركة هي أن نوفر مرجمًا للمبادئ الأساسية، وقواعد النظريات العيادية والطرق الفتية المؤكدة التي ستفيد كلاً من طلبة البكالوريوس والدراسات العليا، وكذا أطباء الأسنان الممارسين والكليات والأعضاء الأكادييين القائمين بالتلويس والإشراف.

نحن ندرك إدراكا حميقًا أن تخصص استعاضات الأسنان يحتاج أكثر من أي تخصص آخر إلى فهم النظريات والتطبيقات في الممارسة العامة لعلب الأسنان وفي كل من التخصصات الأخرى .

ولنظل على هذا المبدأ، فقد حاولنا أن نساعد القارئ على أن يظل متنبهًا إلى ألحاجة إلى تعدد أو تداخل التخصصات في العلاج النهائي.

وقد كان التحدي الأكثر هو محاولة مجاراة التغيير الدائم في أدوات ومواد المداواة السنية.

وكلما وجد تطوير أو أسلوب فني جديد مقترح لتحسين نوعية العناية في الاستعاضة السنية الجزئية ، حاولنا جاهدين تقويم التغيرات وضم المهم منها .

عبَّر الراحل الدكتور/ ملك كراكين في مقدمة الطبعة الأولى عن امتنانه لوجود الفرصة لدمج ممارسة الاستعاضة السنية مع مستولية التدريس . ونحن نشاركه امتنانه . إن خبراتنا في العمل مع الطلاب، ومشاركة المعرفة مع بقية الممارسين، وتحضير المادة التعليمية النظرية والمخطوطات الأكادعية كان تحديًا ذهنيًا أمننًا بثقافة مهنية خصية .

إن فرصة تطبيق معتقداتنا النظرية في عمارساتنا ، والاستفادة من ممارساتنا واتصالاتنا الحرفية قد عادت علينا بثروة من المعلومات المدروسة والمواد التعليمية . ولم يكن لهذا النص أن يوجد لولا هذه الفرص . إن الشكل والأسلوب لم يتنفيرا في هذه الطبعة. فنحن نثق بأنَّ سهولة قراءة هذا النص قد تحسنت بالتغييرات في الطبعة السابعة، وأن الشكل تم الحفاظ عليه . لقد راجعنا بدقة المصطلحات العلمية المستعملة كما أقرت وُدرجت في اقاموس مصطلحات الإستعاضات السنية» .

نحن نقر بكل الامتنان بمجهودات الآخرين التي ساعدت في إنهاء هذه الطبعة . إن د/ ويليام لاني ، بوصفه كاتبًا مشاركًا، قد أمدًنا بفصل تدريسي في هذا النص . إن علمه وبراعته في معالجة العيوب الحلقية المكتسبة بالأطقم الجزئية المتحركة مشهود لهما تمامًا في مجال طب الأسنان، ورغبته في إكمال مشاركته في الطبعة الثامئة هي أكثر من مشكورة.

وقد أمدنًا أيضًا العديد من الكتَّاب والأكاديمين بالمراجعات النقدية والافتراحات البنَّاءة. وسيستفيد القارئ من مشاركتهم.

ونحن نود أن نمبّر عن تحية خاصة من الامتنان للدكتور/ ديفيس هندرسن، الذي ساهم معنا بوصفه كاتبًا أسبق وقوة موجهة في الطبعة السابعة، وكاتب مشارك في طبعات عدة قبلها. إن خبرته القيمة ومشاركته التدريسية وطرقه العملية في الاستعاضة السنية الجزئية كانت بالفعل ملهمة.

نحن نقدر بكل العرفان رغبته في تقديم المساعدة والتشجيع في مراجعة الطبعة الثامنة .

جلین ب.ماك چیفنی دوایت چ. كاسلبري

المحتويسات

	الموضوع
,a	الإهــداء
ز	مقىدمــة المترجم
ط	مقدمة الطبعة الأولى
	مقدمة الطبعة الثامنة
1	الفصل الأول: التمهيد والمصطلحات
١	<u>ئهيا</u>
۳	مصطلحات
٩	القصل الثاني: الطقم الجزئي المستقى بالمشابك
4	وجهات نظر
١	المراحل الست لخدمة الطقم الجزئي
0	أسباب فشل الطقم الجزئي المستبقى بالمشابك
۹	الفحل الثالث : تصنيف الأقواس جزئية الدرد
۲.	متطلبات الطريقة المقبولة للتصنيف
۲.	تصنيف كينيـدي
40	الفصل الرابع: الواصلات الرئيسية والفرعية
10	الواصلات الرئيسية
٤٦	الواصلات الفرعية
١٠	تجاوب الأنسجة مع التغطية المعدنية
٥٥	مراجعة للواصلات الرئيسية

استعاضات الأسناذ الجزئية المتحركة

77	الضصل الخامس: الأمندة ومرتكزات الأمندة
3.7	شكل السناد الإطباقي ومرتكز السناد
10	المرتكزات البينية للسناد الإطباقي
٦٨.	الأسندة الإطباقية الداخلية
A.F	الحركات المحتملة للطقم الجزئي
٧٢ .	دعيم الأسيندة
٧٤	الأسندة اللسانية على الأنياب والقواطع
۲V	أسندة القدواطع ومرتكزاتها
A1	الفصل السادس: المبقيات المباشرة
٨٤	الوصلات الداخلية
٨٤	المبقيات المباشرة خارج التاج
97	معايير اختيار تصميم المشبك
9.8	القواعد الأساسية لتصميم المشبك
10	أنواع أخرى من المبقيات
79 .	الفصل السابع: المبقيات غير المباشرة
79	دوران الطقم حول محور
4.5	العوامل المؤثرة في فاعلية المبقى غير المباشر
۳٤ .	الوظائف الإضافية للمبقى غير المباشر
T0	أشكال المبقى غير المباشر
49	الفصل الثامن: اعتبارات قاعدة الطقم
44	وظائف قساعدة الطقم
131	طرق تثبيت قواعد الأطقم.
73	قاعدة الطقم الشالية
28	مزايا القواعد المعدنية
£3	طرق تشبيت الأسنان الصناعية
£9.	الحساجة إلى التبعلين
25	فاصل الجهد (مساوي الجهد)
171	القصل التاسع: أسس تصميم الطقم الجزئي التحرك .
٠	اعتبارات حيوية ميكانيكية
77	عوامل أخرى تؤثر في التصميم
TV	التفريق بين نوعين رئيسيين من الأطقم الجزئية المتحركة

المحتويسات	فاحد سيات
------------	-----------

171	أساسيات تصميم الطقم الجزئي
۱۷۳	مكونات الطقم الجنزئي
141	 اعتبارات إضافية تؤثر في التصميم
191	القبصل العاشر: مسح التماذج
191	وصف مساسع الأسنان
190	أغسراض المسح
199	 عوامل تحدد مسار الإدخال والإخراج
1+7	خطوات مسح نموذج التشخيص .
۲ - ٤	المسار النهائي للإدخال
۲.0	تسجيل علاقة النموذج بالماسح
Y•V	مسح النموذج الرئيسي .
۲.۷	قياس الاستبقاء
7 - 9	سد النموذج الرئيسي
٠١٢	 إراحة النموذج الرئيسي
717	السد المتوازي، والسد المُشكل ، والسد الاختياري، الإراحة
Y1V	 القصل الحادي عشر: التشخيص وتخطيط العلاج
* 1 V	التحكم في الإنتان
414	أهداف علاج الاستعاضة .
719	فـحص الفّم
177	غاذج التشخيص
440	تفسير بيانات الفحص
337	 التشخيص التمييزي : طقم جزئي ثابت أو متحرك
7 2 9	الاختيار بين الطقم الكامل والجزئي المتحرك
107	عوامل اختيار السبائك المعدنية لهيكل الطقم الجزئي المتحرك
774	الفصل الشاني عشر: إعداد الفم للأطقم الجزئية المتحركة
775	 الإعداد الجراحي للفم
141	تكييف النسج المؤذاة والمهيجة
377	إعمداد النسج حول السن
7.4.7	 الأسنان الداعيمة
441	 الفصل التالث عشر : إعداد الأمنان الداعمة .
797	 تصنيف الأسنان الداعمة

797	خطوات إعداد الدعائم على الميناء السليم أو الترميمات الموجودة
Y 97"	إعداد الدعائم باستعمال الترميمات التحفظية المصبوبة
797	إعداد الدعائم باستخدام التيجان المصبوبة
٣٠٢	تجبير الدعائم
r.r	استخدام الأسنان المنفردة بوصفها دعائم
٣٠٣	الأسنان الأمامية المفقودة
4 • 8	التيجان المؤقتة مع استعمال الأطقم الجزئية
٣٠٦	عمل تيجان وترصيعات تلاثم مبقيات الطقم الموجودة
717	الفصل الرابع عشر: مواد الطبعة للأطقم الجزئية المتحركة وطرق عملها
۳۱٤ .	مواد متصلبة
410	مواد متلدنة بالحرارة
٣١٦	مسواد مسرئة
۲۱۷ .	طبعات القوس الجزثي الدرد
T YY	ملاعق الطبعة الشخصية
TT 1	الفصل الخامس عشر: دعم قاعدة الطقم الوحشيّ الامتداد
441	الطقم الجزئي الوحشيّ الامتداد
TTT	عوامل تؤثر في دعم القاعدة الوحشية الامتداد
٣٣٩	طرق الحصول على الدعم الوظيفي للقاعدة الوحشية الامتداد
T01	الفصل السادس عـشر : علاقات الإطباق للأطقم الجزئيـة المتحركة
707	علاقات التلامس الإطباقي المرغوبة للطقم الجزئي المتحرك
707	طرق تحديد علاقات الإطباق
770	مواد الأسنان الصناعية الخلفية
774	تحديد علاقات الفك لطقم جزئي سفلي يقابل طقمًا علوياً كاملاً
۳۷۳	الفصل السابع عشسر: الخطوات المعملية
***	نسخ غوذج حسجسري
TAI	تشميع هيكل الطقم الجزئي
*4	أمثلة الطبيقة التشريحية
£ • •	عمل المصب الطمر، الإحراق، الصب، إنهاء هيكل الطقم الجزئي
٤١٠ .	عمل قواعد التسجيل
\$13	حتار الإطباق
٤١٧ .	عمل مرصاف إطباقي حجري من سجل إطباقي وظيفي

ق	المحتويسات
ق	المحتويسات

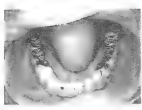
1.4	رص الأسنان الخلفية حسب نموذج أو معيار مقابل
۲۱	أنواع الأسنان الأماميية
44	تشميع الطقم الجزئي وطمره قبل تصنيع القواعد الإكريلية
77	تصنيع الطقم
44	إعادة توجيه الإطباق وتصحيحه وفق مرصاف إطباقي
۳1	تلمسيع الطقم
40	الفصل الشامن عشسر: أوامر التشغيل للأطقم الجزئية المتحركة
۳٥	أمر التشغيل
۳۷	التعليمات المحددة في أمر التشغيل
44	النواحي الحقوقية في أمر التشغيل
44	تحديد المسئولية في أمر التشغيل
73	الفصل التاسع عشر: بدء استعمال الطقم الجزئي المتحرك وضبطه وخدمته
٤٤	التداخل الإطباقي من هيكل الطقم
٤٤	تعديل السطوح الحاملة من قواعد الأطقم
73	تعديل التوافق الإطباقي مع الأسنان الطبيعية والصناعية
٥+	إرشادات المريض .
70	خدمات المتابعة
00	الفصل العشرون: تبطين قماعدة الطقم الجزئي المتحرك وتبديلها
00	تبطين قسواعسد الطقم المحسمسول بالأسنان
۰ ۷۰	تبطين قواعد الطقم الوحشية الامتداد
09	طرق استصادة الإطباق على طقم جزئي مبطن
75	الفصل الحادي والعشرون: إصلاحات الأطقم الجزئية المتحركة وإضافاتها
٦٣	أذرع المشسابك المكسسورة
٦٤	الأسندة الإطباقية المكسورة
70	تشوه أو كسر العناصر الأخرى ـ الواصلات الرئيسية والفرعية
07	فقد سن أو أسنان لا علاقة لها بدعم الطقم أو استبقائه
דד	فقد سن داعمة يلزم تعويضها وعمل مبقي مباشر جديد
٧r	أنواع أخرى من الإصلاح .
٦٧	الإصلاح باللحام
٧٣	الفصل الشاني والعشرون : الأطقم الجزئية المتحركة المؤقنة
L/94	1-11

25:l1	14:45	الأساد	استماضات

الحفاظ على المسافة	٤٧٣ .
استعادة علاقات الإطباق	٤٧٤ .
تأهيل الأسنان والسنمات المتبقية	٤٧٧ .
الأطقم المؤقسة أثناه العالج	٤٧٧
تهيئة المريض لاستعمال استعاضة	£YA
الفصل الثالث والعشرون : تطبيقات فكية وجهية للأطقم الجزئية المتحركة	143
استعاضات العيوب المكتسبة	1.43
استعاضات العيوب الخلقية	£AV .
دعم الاستعاضة بالغرس .	4.83
مراجع مختارة	٥٠٥
ثبت المصطلحات العلمية	
عربی - إنجليـزی	 0 7 9
إنجليسزي ـ حسربي	٥٤٤
كشاف الموضوعات	009

التمهيد والمصطلحات Introduction and Terminology

● تمهید ● مصطلحات



شكل وقم (١٩)، تصوض الأطقم الجرئية الشائنة الاستان الخلفية المفهودة وتستسعمل الاستان المجاورة للمسافسات الدرداء بوصفها دعائم

Denture مصمم بحيث يستطيع الريض إخراجه من الغم وإعدادته إلى مكانه بسهولة كما في الشكل رقم (۲٪).
قد يكون الطقم الجزئي الشعرك مدعوماً كليا بالاستان أو يحصل على دعمه من الاسسان وأغنية السنمة الشيقية. تلقيق عامدة المعمول بالاستان دعمها من الاستان المرحودة على كل طرف من المطقة (أو المناطق) المدودة كسما في الشكل المدودة في الشكل (٣٠/١). الطقمة المحسول بالاستان كسما في الشكل (٣٠/١)، الطقمة المحسول بالاستان

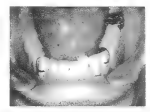
قمد Introduction

الاستعاضة A Prosthesis هي استبدال جزء غاثب من جسم الإنسان بجزء صناعي مثل عين أو ساق أو طقم أسنان. وعلم الاستمعاضة Prosthetics هو فن وعلم تعويض الأجزاء المفقودة من جسم الإنسان.

في طب الأسنان يتحول مصطلح «الاستعاضة» إلى «استعاضة الأسنان Prosthodontics ويعني ذلك الفرع من فن وعلم الأسنان الذي يتعامل مع تعويض الفقود من الأسنان وتراكيب الفم.

ويمكن تعريف ااستعاضة الأسنان بأنها ذلك الفرع من طب الأسنان الذي يعنى بنسر مسيم وصسيانة وظائف الفم، وراحة ومظهر وصحة المريض بتحويض الأسنان والأنسجة المرتبطة بها ببدائل صناعية.

تعوض الأسنان الفقودة في فم أدرد جزئياً باستماضة ثابتة أو ملصفة أو بطقم جزئي متحرك. لم يصمم الطقم الجزئي الشابت Fixed Partial Denture ليسكن تحريكه بواسطة المريض كما في الشكل رقم (١,١)، على العكس removable Partial من ذلك فإن الطقم الجزئي المتحرك



شكل رقم (۱٫۲)، طقم جبرتي متحرك دو منشبابك لتحويض أسنان خلفية تستعمل الاسنان المجاورة للمسافات الدرداء بوصفها دعائم



شكل رقم (١.٣). طقم جيزئي متحرك سني الدعم لتعويض أسنان خلفية توفر الاسنان الجاورة للمسافات الدرداه الدعم والاستيقاء والترسيخ.

والأنسجة له قاعدة واحدة على الأقل تمتد إلى الأمام أو الخلف ، حيث لا تجدد دعمًا من الأسنان كسا هو صين بالشكل رقم (٤ .١) . تؤهل قاعدة الطقم الجزئي المحرك المصندة إلى الخلف طقم الأسنان ليسسمي فطقم أسنان وحيث والامتداد distal extension partial denture في أن كان طبيعياً عند بده دراسة الطقم الجزئي المتحرك أن يتركز نفكير الطالب على "تصنيع" fabrication الطقم، أما إذا توجه تفكيره أساسًا إلى "تحسين" Promotion والمحافظة Preservation على التراكيب المتبقية بأقواه المراسة .



شكل وقم (\$.أ) طقم جزئي طوي متحرك خلفي الامتداد على الجانبير لتعويض الرحى الأولى والثانية تتقاسم الاسنان والسدمات المتبقية دعم الطقم واستبقاءه وترسيحه

أهداف علاج الأشخاص ذوى الفم الجزئي الدرد بالأطقم المتحركة هي :

١ - إزالة المرض إلى أقصى حد عكن.

٢ - المحافظة على صحة وعلاقة الأسنان وصحة
 تراكيب الفم وحول الفم.

٣ – استعادة وظائف القم يصورة حسنة مظهرياً. بعد الدراسة للخلصة لاستعاضة الأطقم الجزئية المتحركة في علاج مرضى فقد الأسنان الجزئي فإن النجاح والسعادة المهنية عكن الحصول عليها باتباع الإرشادات التالية:

 1 - أوجد الصلة القوية لاكتسباب ثقة واطمئنان لريض.

٢ - أظهر العناية في التشخيص وتقرير خطة العلاج.

٣ - وضح تفهمك العاطفي لشكوى المريض وأسبابها.

4 - دع المريض يتفهم الصلة بين صحة الفم والصحة العامة بوصفه أساسًا للبقاء سليمًا.

اشرح خطة العلاج المقترحة والخطط البديلة وزمن
 الزيارات المطلوبة لإتمام العلاج.

 ٦ - دع المريض يعي تماماً دوره في نجاح العلاج باتباع نظم العناية المنزلية والتردد الدورى لمتابعة حالة الفم .

٧ - تجنب التفاؤل الزائد بنجاح العلاج.

٨ – اشرح بوضوح اختلاف العلاج المقترح عن العلاج
 الأمثل نتيجة لوجود عوامل لايمكن تصحيحها بالعلاج

9 - اتفق على أتعاب محددة وشاملة للعلاج الكامل واضعًا في الاعتبار التكلفة ورغبة المريض ووضعه المالى والتزاماته. يجب تعديل خطة العلاج لتناسب ظروف كل

> مريض من كل النواحي . د ١ - ١ - ١ - ١

 ١٠ اعط المريض الاحترام الواجب والاهتمام براحته وسلامته في كل الأوقات.

المطلحات Terminology

يجب أن يألف كل طالب الصطلحات المستعملة في استعاضة الأسنان من البداية حيث يصعب تغيير معنى أي مصطلح بعد ذلك. ولكن توقع تذكر طالب طب الأسنان للمصطلحات بوصفها مقدمة لدراسة الأطقم الجزئية المتحركة يبدو أمراً غير واقعي. يُعدَّ مَثل الجزء نظرة شاملة على مصطلحات استعاضات الأسنان وشرح أو تبرير لاختيار كل مصطلح.

خطت مصطلحات استعاضة الأسنان في السنوات الأخيرة خطوة كبيرة في أعاه إزالة اللبس الناتج عن استعمال الأخيرة خطوة كبيرة في أعاه إزالة اللبس الناتج عن استعمال استعاضة من خلال الجهد المتواصل الأكاديمة استعاضات الاستعاضة ، " يكن أيضًا الحصول على الطبعة الثالثة من قائمة المصطلحات المقبرلة في كل فروع طب الأسنان «مصطلحات «بارتشر» المقبولة في كل فروع طب الأسنان «مصطلحات «بارتشر» قل Boocher طب التفاصين المتعارة للتفاصم الشفوي والتحريري للحترم في استعادم أي استعادم أي استعادم أي استعاده المنانان المتعارة على المتعارة على المتعارة المتعارة المتعارة المتعارة المتعارة المتعارفة المتعارة المتعارفة المتعارف

تحتاج المصطلحات غير للحددة والتضاربة الشائعة الاستعمال إلى تحديد وتوضيح. تستعمل بعض هذه المصطلحات بوصفها مرادفات ومازال بعضها يستعمل إلى

اليوم بطريقة غير صحيحة.

لم يقصد بالصطلحات التالية أن تكون قائمة كاملة بصطلحات الاستعاضة الجزئية المحركة. ستذكر بعض التعريفات اعتمادًا على المراجع المتوافرة، هذه الصطلحات ليست مرتبة أبجديًا، ويؤمل ألا يسبب ذلك إزعاحًا كبيرًا للطلاب.

يستعمل مصطلح وجهازه Appliance بطريقة محيدة إذا أطلق فقط على «أداة» Device (متامله المحيدة إذا أطلق فقط على «أداة» (Splints) المحيدة المحافظة المسافة (Splints) وأجهزة تقويم الأسنان Orthodontic Appliances يطلق المستماضة Space maintainers يطلق الفقط الاستماضة Space maintainers أو المستماضة Fixed Partial Denture محتى على الطقم المبدئي الشابت Prosthesis أو الساح Prosthesis أو الساح Prosthesis وترميسة Opportune والمتماسة Prosthesis والمستماسة Restoration والمتابعة والمتابعة الكتاب المحتابة المتابعة الكتاب المتابعة ا

يسرف «الرسوع» Subbitiv بأنه جدودة الطقم في أن يكون «راسخًا»، ويقصد بذلك ألا يتغير وضمه عند تعرضه للضغوط. يفهم معنى الرسوخ هند تصور علاقة قاهدة الطقم بالعظم الداعم لها .

يقصد بالاستبقاء Retention فدرة الطقم على مقاومة القوى الرأسية للإزاحة، مثل قوة الجاذبية والتصاق الطعام أو القوى الرتبطة بفتح الفكين.

الطقم التجهيزي " Provisional denture أو الطقم الملقم المتوقع " مو استعاضة سنية تستعمل لفترة قصيرة بغرض المظهر، أو المفنغ ، أو دعم الإطباق، أو الإراحة، حتى يتم تقدم العلاج للحدد، أو الإعداد المريض لتقر بديل صناعى لأسنان طبيعة مفقودة .

^{*} This glossary first appeared in the March, 1956, issue of The Journal of Prosthetic Dentistry (published by The C.V. Mosby Co., St. Louis, Mo.) The latest reprint (fifth edution), published in 1967, may be obtained from the Education and Research Foundation of Prosthodontics, Dr. Thomas A. Cartis, Graduate Prosthodontics, C-634, University of California, School of Dentistry, San Francisco, CA 94143.

Zwemer, T.J., editor: Boucher's clinical dental terminology, a glossary of accepted terms in all disciplines of dentistry, ed.3, St. Louis, 1982. The C. V. Mosby Co

الطقم الكامل Complete denture مو استماضة سنية تحل محل كل الأسنان الطبيعية والتراكيب المرتبطة بالفكين العلوي والسفلي . وهو يدعم بالكامل بالأنسجة (غشاه مخاطي ، ونسيع ضام ، والعظم الموجود تحتهما) .

الدعامة Abutment هي سن، أو جزء من سن، أو جزه من ضرس، يعمل على دعم أو استبقاء استعاضة، أو كليهما.

ذروة المحيط Height of contour هو خط يحيط بالسن محدداً أكبر محيط لها في وضع مختار محدد باسح أسنان.

الغور "Undercus» عند الإنسارة إلى الأسنان هو ذلك الجزء من السن الذي يقع بين ذروة للحيط واللثة. ويعني عند الحديث عن تراكيب القم الشكل أو للقطع الصرضي لسنمة متبقية أو قوس سني الذي يعيق إدخال الطقم.

زاوية التسجيم العنقي Angle of cervical والعنقي Angle of cervical ومراسي يلامس ومراسي يلامس المراسي . وهي زاوية ذروية توجد من داعمة وسطحها الرأسي . وهي زاوية ذروية توجد قمتها عند ذروة محيط السن ، من المهم تبن هذه الزاوية للحصول على استبقاء موحد عن طريق المشابك .

أسطح الإرشاد guiding planes هي سطحان (أو أكثر) رأسيان متوازيان للأسنان الداصمة مُشكَّلَة لإرشاد الاستعاضة أثناء الإدخال والإخراج داخل اللهم. تتوازى أسطح الإرشاد مع خط الإدخال، وقد يواجه بعضها بعضا أو لايواجهه . ويفضل أن تكون موازية للمحور الطولي للدعامات .

يجدر الانتباء إلى المصطلحات التضاربة عند وصف مكونات الطقم الجزئي وتحديد معنى المصطلحات المختارة. المبقي Retainer هو أي نوع من المشابك أو الوصلات أو الأدوات المستخدمة في تثبيت أو ترسيخ أو استبقاء الاستمعاضة. قد تكون الوصلة داخل التناج أو خارجه وتستمعل في استهاء الاستعاضة الثابنة أو المتحركة.

الوصلة الداخلية Internal attachement سيستعمل هذا المصطلح بدلاً من مصطلحات الوصلة المحكمة

Frictional Yercision attachement أحرى تطلق على أدوات المتدخفة ميكانيكية مصطلحات أخرى تطلق على أدوات استيقاء ميكانيكية تعتمد على مضاومة الاحتكاك بين الاسطح المتوازية لأجزاء مذكرة ومؤثثة (دليل ومبجرى دليل). إن استعمال لفظ "محكمة" في وصف الوصلة قد دليل يعني أن أي "هين قرير محكم التصميم أو الهنع. المشبك (عام) (توهو مبتر مباشر) سيستعمل بالتبادل

الشبك Clasp (وهو مبق مباشر) سيستعمل بالتبادل مع كلىمات أخرى مثل مبقي Retainer ، ذراع arm أو مجمع Assembly كلما لزم ذلك .

مسجسم المشبك Clasp assembly يتكون من ذراع الاستبقاء Reciprocal وذراع تعادلي Reciprocal أو ذراع مسرسخ Stabilising بالإضماضة إلى واصل فسرعي وأسندة تتفرع عنه أو تتحد معه.

ذراع المشبك القضييي Bar clasp arm سيستعمل بدلاً من اسم روتش "Roach» لوصف ذراع مشبك الاستبقاء خارج التاج الذي ينبع من القماعدة أو الهيكل ثم يعمبر الأنسجة اللينة ويصل إلى غور السن من ناحية اللئة.

ذراع المشبك للحيفي يتدئ قوق ذروة للحيف م هو وصف لذراع المشبك الذي يتدئ قوق ذروة للحيف ، ثم يعبر جزء من مسطح السن فوق الذروة ويصل إلى غور السن من ناحية مسطح الإطباق . يتنهي ذراعا المشبكين قي غور استبقاء يقم في الناحية اللثوية من ذروة السطح ، ويوفران الاستبقاء بفضل مقاومة المعذذ للتشوه أكثر من مقاومة الاحتكاف عبر الأسطح الموازية .

الواصل الرئيسي Major Connecter هو ذلك الجزء من الطقم الجمرزي المتحمرك الذي يصل المكونات على أحمد جانبي القوس إلى المكونات على الجانب الآخر.

ميقي القضيب المستمر Continuous bar retainer هو مكون الطقم الجزئي الذي يؤازر الواصل الرئيسي ويوجد على السطح اللساني أو الشغوي لعدة أسنان. وهو يوطن غالبًا على الثلث الأوسط من الميل اللساني للأسنان الأمامية السفلية . إذا أتصل القضيب المستمر مع واصل القضيب اللساني يستادة رقيقة فإن الواصل الرئيسي يسمى

الصفيحة اللسانية المسانية Linguoplate

يطلق على أي غطاء حتكي صريض رفيح السمك واصل حتكي رئيسسي Palatal Major Connector إلى المسبب حتكي المسبب حتكي رئيسسي قط المناب أقل عرضاً، يمكن المنسب في المناب المنا

الطبيقة التشريحية Anatomic replica هي وصف لواصل حنكي رئيسي مصبوب من المعدن ينسخ الشكل السطحي لذلك الجزء من القم.

المبقى غير المباشر Indirect retainer هو جزء من الطقم الجزئي يساعد المبقيات المباشرة في تجنب إزاحة قواصد الأطقم خلفية الامتداد باستخلال مبدأ عمل الرافعة؛ على الجانب الآخر من محور ارتكاز .

السناد Rest هو أي مكون يوضع على سن داعسمة ويفضل أن يكون في مرتكز محضر في السن لاستقباله حتى يحد من حركة الطقم بانجاه اللثة ، وينقل الفوى إلى السناء على صطح الإطباق لسن خلفية السناء على صطح الإطباق لسن خلفية المنطح اللساني لسن أمامية يطلق عليه سناد لسانى المارجود على السطح التعاط لمن أمامية يطلق عليه سناد المار المارية يطلق سناد المواحد على السطح القاطع لسن أمامية يطلق المعامد القاطع الما أمامية يطلق الطقم بانجاه الأسحة اللينة وتساعد في تقديم الدعم السنيا الماريمانية والماريمانية المارية والماريمانية المارية الماريمانية الماريما

قاصدة الطقم Denture base هي ذلك الجزء من الطقم المستوع من المعدن أو مادة راتنجية الذي يرتكز على أنسجة الدهم وتثبت به الأسنان الصناعية. يُعدُّ مصطلح «السرج» كفلاك غير مقبول لوصف قاعدة الطقم الجزئي.

سيطلق على التراكيب الموجودة تحت قاعدة الطقم مصطلح السنمة التبقية Residual ridge أو السنمة اللموداء Edemulous ridge ويشار بهذا اللفظ إلى العظم المتبقي مع غطائه من الأنسجة اللينة. قد يختلف هذا الفطاء من الأنسجة اللينة في الصفات، وهو يتكون من الغشاء للخاطي والنسيج الليفي الضام الموجود تحد،

التبطين Relining هو تعديل سطح قاعدة الطقم بإضافة مادة جديدة لتصبح أكثر انطباقًا على الأنسجة تحتها.

تبديل القاعدة Rebasing هي عملية أوسع من التبطين حيث يتم استبدال كل قاعدة الطقم بمادة جديدة دون تغيير علاقة إطباق الأسنان.

مرتكز القناعدة basal seat أو منطقة أسناس الطقم denture foundation area هي أنسنجنة الفم وتراكسيب السنمة التيقية التي تسند قاعدة الطقم.

سيستعمل مصطلح الطبعة الوظيفية Functional impression والشكل الوظيفي للسنمة functional ridge form لوصف الطبعة والنموذج المئلين للشكل الوظيفي للسنمة، حيث لا يوجد مصطلح أدق وصفًا. هذان الصطلحان مقبولان لوصف شكل السنمة الدرداء أثناء دعمهما لقاعدة الطقم . يصطنع الشكل الوظيفي باستعمال ملعقة مشكلة بطريقة خاصة أو مادة طبعة أو كليهما لإزاحة الأنسجة السهلة الإزاحة والتي لا تقدر على تقديم الدعم لقاعدة الطقم. بينما لا تزاح المناطق القاسية بسبب سيولة مادة الطبعة. يتم بهذه الطريقة تسجيل شكل الأنسجة المفترض نتيجة لدعم الطقم أثناء الاستعمال. نقيضاً لذلك قيان الشكل التشريحي للسنمة Anatomic ridge form يقصديه الشكل الساكن للسنمة الدرداء الذي يسجل خالبًا باستعمال مادة طبعة طرية مثل الغروانيات أو المواد مطاطة الأساس أو عجينة أكسيد المعدن داخل ملعقة ذات إراحة موحدة. وهو شكل الراحة للسنمة الدرداء عندما لا تقع عليها أثقال أثناء عدم الاستعمال.

ربح لم يتعرض أي مصطلح للتضارب الشديد مثل مصطلحي علاقة الفك المركزية Centric jaw relation

والإضباق المركزي Centric occlusion يجب إنهاء هذا اللبس باختيار تعريف واحد للعلاقة المركزية وتعريف آخر للإطاقة المركزية وتعريف آخر اللاقبة الأخرى من أم اعتباره علاقات الاشتان المثالفة الأخرى في الملبة أخاصة لقائمة مصطلحات المريفات المذكورة في الطبعة أخاصة لقائمة مصطلحات الاستعاضة تقر بأن مصطلحي العلاقة المركزية والإطباق المركزي في طريقها إلى الإهمال. وقد اخترنا التعريفات التأليق من القائمة للاستعصال خلال هذه الفترة الانتقالية لتقليل التنقالية من الفتية والانتقالية التقليل التنفارب في الفهم ال

الإطبياق المركسزي Centric occlusion هو انطبياق الأسنان المتقابلة عندما يكون الفك في الوضع المركزي. وقد ينطبق أو لا ينطبق مع وضع التداخل الحدبي الأقصى.

التداخل الحديمي الأقصى Maximum intercuspation تداخل الأحداب الكامل بين الأسنان المتقابلة بصرف النظر عن وضع لقمة الفك.

تعريفات مرفوضة: إطباق مكتسب Acquired بطباق ، محدود occlusion ، إطباق متحدود Acdaptive occlusion ، إطباق مستساد Habitual occlusion إطباق تداخل الحديد Interdegitated إطباق مستسابك occlusion

العلاقة المركزية Centric relation علاقة الفكين حيث تتصف لقم الفك مع الجنرة اللاوعائي الأرق من أقراصهما، وحيث توجد للجموعتان في الوضع الأسامي العلمية المفلية . هذا الوضع مستقل العلوي قبالة مبل الشاخصة المفصلية . هذا الوضع مستقل يوجه الفك إلى الأعلى والأسام ويقتصو على الحركة الدورانية الخالصة حول محور أفقي عرضي، وقد رمن اللارانية المخالصة حول محور أفقي عرضي، وقد رمن للفك المشابئ بهذا المصطلح إلى العلاقة الخلفية القصوى للفك السفلي عند البعد الرأسي القرر.

علاقة الفكين Maxillo-Mandilular relationship أي علاقة من علاقات الفكين.

يجب أن يتطبق الأطباق المركزي للأطفع الكاملة مع العلاقة المركزية للمريض. يمكن أن يكون الهدف من تعديل الإطباق الطبيعي هو ضمان التألف بين العلاقة المركزية المركزية العالمة المبرزية فإن الفائية هي بناء إطباق صناعي يتطابق مع الإطبيعي قد عدل إلى تلامس متزامن في العلاقة المركزية خال من التناخلات غير المركزية قبل إمنا التناخلات غير المركزية قبل عناء إطباق عائل في المطقة المركزية على من التناخلات غير المركزية قبل عناء إطباق عائل في المطقة المركزية على من التناخلات غير المركزية قبل عناء إطباق عائل في الطقة المركزية على العرائلة المركزية على المركزية على العرائلة على العرائلة المركزية على العرائلة المركزية على العرائلة على العرائلة

الإطباق المتسوان Balanced occlusion وهو وصف التلامس الأسنان المتقابلة . يعرف بأنه التلامس المتزامن بين الأسنان العلوية والسفلية على الجهتين البمنى واليسسوى لمناطق الإطباق الأمامية والخلفية في الوضع المركزي أو أي وضع غير مركزي في حدود المجال الوظيفي .

التسجيل الوظيفي للإطباق registration ومصطلح وصفي، ويستعمل للإشارة إلى التسجيل الحركي تقابل الأسان أكثر منه تسجيلاً للعلاقة السائة يمن فقد وآخر. ويبنما يوجد الإطباق المركزي ضمن التسجيل الوظيفي للإطباق، فإن الأوضاع غير المركزية تسجيل أيضاً، ويكن بناه إطباق ينسجم مع كل حركات المضغ والإنزلاق التي يستعليم المريض عملها.

تستعمل كلمة sars بوصفها فعلاً المصباء ، أو بوصفها صفة المصبوبه (هيكل مصبوب أو قاعدة معدلية مصبوبة) لكنها تستمعل ضالبًا في هذا الكتاب بوصفها اسمًا (غوذجًا) يرمز إلى تسخة موجبة لقوس سني علوي أو سفلي تصنع من طبعة . وقد يفصل الاسم حسب الغرض من عمل التموذج مثل غوذج التشخيص Diagnostic وقد يشك خيمة Master cast . يكن أن يطلق على غوذج الطمر لفظ غوذج عليا مصتوع من مادة غوذج عنيد Refractory cast على غوذج عنيد مادة

تقاوم درجات الحرارة العالية دون تحلل، وفي الوقت نفسه تقوم ببعض المهمات المتعلقة بإحراق الشمع وتمدد القالب. . اداراً إلى المساحة ومسمون معمونية المساحة مساحة

مادة الطمر العنيدة Refractory investment هي مادة طمر تستطيع تحمل درجات اخرارة العالية للسيك أو اللحام - ويُسدُّ الجيس والحبجر المناعي مادة طمر إذا استعملا في طمر أي جزء من ترمية سنية أثناء تصنيعها .

النموذج cast في طب الأسنان يعني النسخة الدقيقة للأنسجة محل اللراسة أو المثال الذي تصنع عليه الترميمة. يُهدُ النموذج غير الدقيق شيئاً غير مقبول ولا عذر له، حيث تترافر مواد الطبعة والنموذج المتنازة، يفضل استعمال كلمة النموذج Model الذي يقتصر استعماله على تماذج المرض والشرح فقط، يصنع المثال لذلك من مواد جذابة وطويلة الأجل.

ليس من الفسروري أن يكون الشال دقييشًا في إبعاده ولكن أن يكون شبيهًا معقولاً للأصل. وعادة مايصنع من أكريل بلون الأسنان والأنسجة.

يمتبر لفظ القالب Wold غير سليم عندما يستعمل لوصف نسخة للقوس السني أو جزء منه، ويستعمل هذا الصطلح للدلالة على تجويف تصب فيه سبيكة أو شكل السن الصناعية.

يتحول مثال الشمع Wax pattern إلى صبة يتحول مثال الشمع بعد إزالة المثال بالحرارة تاركاً قالباً يدفع فيه المعدن النصهر بقوة الطرد المركزي أو طوق أخرى، يستمعل لفظ صبة معدني مثل بالسب في أقلب الاحوال للدلالة على «جسم معدني شكل بالصب في قالب ليتصلب»، ويستمعل بصفة مبدئية للإشارة إلى الهيكل المعدني المسبوك للطقم الجزئي، كما قد يستعجل للإشارة إلى قاعدة الطقم المقرلية التي عادة ما تصب في قالب.

الجبس الحجري Dental stones يستعمل لعمل نماذج من الطبعة، وكممادة طمر، ولتوجيه النماذج على

المطباق*. يفضل قصر استعمال كلمة جبس حجري stone على منتجات الجبس المشهورة بالصلابة والدقة ومقاومة الخدش.

ماسح غوذج الأسنان Dental cast surveyor هو أداة تستعمل لتحديد التوازي النسبي لسطحين طوليين أو أكثر لسن أو أجزاه أخرى من غوذج القوس السني.

عند استعمال كلمة مشفّول wrough لوصف سبيكة مسعدنية فسإنها تعني أنها أعطيت الشكل يدوياً أو بجهد . تهدف الماملة اليكانيكية للسبيكة المعدنية إلى هدفين: الأول هو إعطاؤها شكلاً معينًا للاستعمال ، مثل الأسلاك والشرائط والقضاان والأنواح . والهدف الثاني هو تحسير بعض الصفات الميكانيكة الرديّة للسبائك المعدنية .

سيستعمل لفظا ناب Canine و ضاحك Premolar و والت للإشارة إلى الأسنان المسماة ذات الحدية Cuspid وذات الحسلبتين Bicuspid . يلخص دنتسون "Denton" اخسجج الرئيسية لاستعمال كلمة ناب :

١ - هو اللفظ المستعمل في باقي العلوم.

 توجد مصطلحات أخرى شائعة الاستعمال تستعمل ذات اللفظ مثل عضلة الناب وشاخصة الناب وحفرة الناب.

كما يعطى المبررات الآتية لاستعمال كلمة ضاحك: ١ - إن وصف ذى الحسدبتين لا ينطبق على كل الفيه احك.

Y - إن استعمال كلمة ضاحك يوحد مصطلحات طب الأسنان وتشريح الأسنان المقارن . **

يوجد بعض الجدل حول استحمال كلمات أشعة إكس X-ray وصورة شماعية Y-ray وصورة روينتسجن Roentgenogram في طب الأسنان أبدت الأكادية الأمريكية لعلم رويتجن الفم تفضيلها لاستعمال مصطلح «صورة رويتنجن» ، وفي الوقت نفسه فقد وافقت

^(*) الصحيح هو مفصال للدلالة على Articulato ومطباق للدلالة على occluder . مستحمل كلمة مطباق للدلالة على اللفظين لشيوع استعمالهماء وستفصل حين نشير إلى صفة يختص بها أحدهما .

^{**} From Denton, G. B.; The vocabulary of Dentistry and oral Science, Chicago, 1958. American Dental Association,

الأسنان.

الاستبقاء Retention عند الحديث عن الأطقم الكاملة يقصد به علاقة قاعدة الطقم بالأنسجة الطرية. أما في

الاستبقاء المباشر Direct retention هو استبقاء الطقم الجزئي المتحرك باستخدام الوصلات أو المبقيات المباشرة

(المشابك) التي تقاوم رفع الطقم عن الأسنان الداعمة. ربحا كان يجب تعريف مصطلحات أخرى كثيرة في هذا الساب. ولكن هذا الجمهد قمد قيام به أخبرون. ويجدر

الاعتراف بفضل لجنة التسميات لأكاديية استعاضات الأطقم، واتحاد منظمات استعاضات الأسنان في إعداد القوائم التداولة بوصفها دليلأ لمطلحات استعاضات

أخرى. أظهر الفحص لكتب عديدة في طب الأسنان أن الأطقم الجزئية فإنه يشير إلى الاستبقاء المباشر. المطلحات الثلاثة مازالت مستعملة . وخلافًا لما تفضله

الأكاديية الأمريكية فإن المصطلحات الآتية ستستعمل في هذا الكتاب : صورة روينتجن Roentgenogram، المسح بصور روينتجن Roentgenographic Survey, وفسهم

على ترك المجال مفتوحًا لاستعمال مصطلحات وصفية

صور روينتجن Roentgenographic Interpretation سيتجنب استعمال مصطلح «الأكريل» acrylic بوصفه

اسمًا. ولكنه سيستعمل بوصفه صفة، مثل الراتنج الأكريلي. أما كلمة الدينة؛ Plastic فإنها تستخدم اسمًّا

وصفة. وهي تشير بوصفها اسماً إلى مواد مختلفة تتصلب وتحتفظ بشكلها بعد قولبتها. سيشار بلفظ راتنج Resin إلى

مواد مسماة تبعًا لتركيبها الكيميائي أو تكوينها الطبيعي، أو طرق تنشيطها، أو تصلبها مثل الراتنج الإكريلي.

الطقم الجزئي المستبقى بالمشابك Clasp – retained Partial Denture

وجهات نظر • المراحل الست لخدمة الطقم الجزئي
 اسباب فشل الطقم الجزئي المستبقى بالمشايك

وجهات نظر

يحتمل أن يفوق عدد الأطقم الجزئية ذات المشابك أو التي تستخدم المبقيات المباشرة خارج التاج بمثات المرات عدد الأطقم الجزئية ذات الوصلات الداخلية داخل التاج كما في الشكل (۲۰٫۱). على الرغم من عيوب الطقم الجزئي ذي المشابك فإنه - بسبب الوقت والتكلفة - سيبقى مستعملاً؟ لأنه يقدم علاجًا وظيفيًا سليمًا لأكبر عدد من المرضى في حدود قدرتهم على دفع تكاليف العلاج.

إن بعض العيوب المحتملة للطقم الجزئي المستبقى بالشابك هي كما يلي:

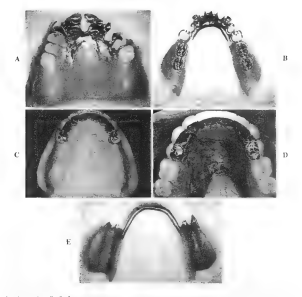
إمكانية حدوث تسوس تحت مكونات المسبك،
 خاصة إذا لم تتم صيانة الدعائم بترميمات مصبوبة، وإذا ما
 أخفى المريض في المحافظة على نظافة الدعائم والطقم.

 ٢- تتعرض الأسنان الداعمة للانفعال نتيجة للتصميم غير الصحيح للمشابك، أو يسبب فقد دهم الأنسجة تحت الأطقم ذات القواعد الوحشية الامتداد.

عالبًا ما تسيء المشابك إلى المظهر، خاصة عندما
 تكون على أسطح الأسنان المرئيسة. على الرغم من هذه

العيوب فقد تكون الاستعاضات التحركة هي الفضلة كلما كان هناك فراغات درفاه بين الاسنان أكبر من أن تموض بالتركيبات الشابتة أو عندما يُحتاج إلى «الترسيخ عبر القسوس *cross arch bracing أو القسورية الواسع للقوى . يجب استعمال الاستماضات الثابتة كلما كان ذلك عكدًا . يتخلص الطقم الجزئي ذو الوصلات الداخلية من يعضل عيوب الشابك ، إلا أن له بعض المساوئ أيضًا . أحدها هو التكافئة العالجة لتسبة كبيرة من المرضى الذين يحتاجون إلى الأطقم الجزئية .

عندما تكون الدهائم في اصطفاف مناسب، ذات تيجان سريرية بطول كاف، ولب قليل المجم تنيجة لنضج السن، وعندما تسمح ظروف الريض الاقتصافية فإن الاستماضة ذات الوصلة الداخلية تضضل دون شك لأسباب مظهرية. إذا صمم الطقم فو الوصلة الداخلية كل يجب فيان صيرته الوحيسة في أغلب الأحيان في يجب فيان صيرته الوحيسة في أغلب الأحيان الم المظهر وحديث إن حماية الدعائم ومكونات الترسخ يجبة. إن أن تتوفر في الطقم في المقيات الداخلية المافرجة. إن المظهر وحديد كفي سبها لتنضيل الطفم ذي الوصلة



شكل وقع (٢٠). (A) طقم جرئي منتصرك علوي يتشفقية كاملة للحناف، مستشقى منشابات على التعامات الطفيعة (B) طقم جرئي متصوف سطي مستشقى منشاب على الدعامات العلمية (C) بك علوي محضر لطفر دي وصاف ناطية لاحظ تحصير تعشيقة ديرا العمامة، عي الاجزاء الوحشية للماسات الاجراء الدكرة من الوسكات ستشت بالطفة التستقر عي التحضيقات المحصرة (D) طقم الوصاف الداخلية ناطل مع سريحي لاحظائفية المعارفة الداخلة على المنافقة الاحراء الذكرة والمنافقة المعارفة المتعارفة على استثبارات المتعارفة المتعارفة

الداخلية إذا سمحت الظروف الاقتصادية بذلك.

نحن لا نؤمن بالاستخدام التلقائي للمفاصل Joints أو الأنواع الأخرى من فواصل الجسهد Stress Breakers في الأطقم الجزئية الوحثية الامتداد ليس فقط لعدم جدواها، ولكن لائه غالبًا ما يساء استعمالها . وعلى سبيل المثال فإن

غياب الترمييخ عبر القوس الذي يوفره التصميم المتصلب للطقم في الفك الأسفل، فإن العقم الوحشي الامتداد فا الجهد المفصول خالبًا ما يعرض السنسات الدرداء إلى صدمات كثيرة ناتجة عن القوى الأفقية.

لا تستعمل الوصلة الداخلية ذات التعشيقة

Dovetail (فيل الحمامة)إذا كان هناك فراغ واحد أو أكثر وحشي الامتداد؛ لأنها يجب أن تستمعل مع فـاصل جهد، يفضل التصميم التصلب لهذه اخالات، ولذلك يجب استعمال مين خارج التاج. يُعدُّ الشيك هو الأكثر شيوعًا ويعتقد أن استعماله ميستمر إلى حين اكتشاف مين آخر يلفي قبو لاً.

يجب تقدم علاج الأسنان المناسب لكل شخص بفاته ، على طيب الأسنان أن يستمد لترجمة معنى الخدمة المثالة في حالة المرضى الذين تفرض ظروفهم الشخصية عدم المعلاج – على الرغم من حاجتهم لثل هذا المعلاج – أو العلاج المحدود أو العلاج الشامل .

المراحل الست لخدمة الطقم الجزئي

يمكن تقسيم خدمة الطقم الجرني إلى ست مراحل منطقة، تختص المرحلة الأولى بتوعية المريض. وتستوعب المرحلة الثانية تخطيط المحارج، وتصحيم هيكل الطقم الجرني وتغفيلة تهديلة الشمر، دو في المرحلة الثالثة بتم وقير المرحلة الشائمة بتم وقير الراحلة الثالثة بتم وقير المراحلة الطقم المحالة الشائمة من الاستداد. والمرحلة الطبيعية المتبقة والمثقابلة، وللرحلة الخاصسة هي إجراءات الطبيعية المتبقية والمتقابلة، وللرحلة الخاصسة هي إجراءات لقوصات الأطقم، وتشمل ضبط الأسطح المناخلية ومراحبة للإرشادات التي تعطي للمريض للمحافظة على ومراجعة للإرشادات التي تعطي للمريض للمحافظة على متابعة طبيب الأسنان للمحلاج من خلال الزيارات المدورية للموارف المحافظة على متابعة طبيب الأسنان للمحلاج من خلال الزيارات المدورية للموارف الميض لها،

توعية المريض Education of Patient

تقرر الطبعة الثالثة من المصطلحات طب الأسنان السريرية لباوتشراء الصادرة عام ۱۹۸۲م، بأن ترعية المريض هي الاتمسال المؤثر بين طبيب الأسنان أو مسساعديه أو كليهما والمريض يخصوص تعليب الأسنان وقواعد الوقاية والعلاج، وهي الوسيلة لزيادة معوقة المريض بتجويف الفم

ورعايته إلى درجة إدراكه لدوافع خدمات طب الأسنان المقرحة.

يتقاسم طبيب الأسنان والمريض المستولية عن النجاح النهائي لطقم جزئي متحرك. إذا لم تشرح للمريض فوالد الطقم الجزئي فإن من الحماقة أن يفترض أنه سيفهم ذلك بمفرده كما يستبعد أن يعرف المريض كيف يتجنب إساءة استعمال الطقم، أو طرق العناية باللهم لنجاح الطقم الجزئي مالم يتلق النصح الكافي.

تبدأ توعية المريض عند أول اتصال به، وتستمر خلال المسلاج. وهي سهمة جداً عند مناقشة خطة المسلاج وهي سهمة جداً عند مناقشة خطة المسلاج واحتمالات النجاح مع المريض، يجب شرح حدود تجاح العلاج في حالة فشل المريض في القيام بمسئولياته قبل البده في العسلاج النهاش. لا يشوقع أن يشذك سر المريض كل التعليمات الشفوية، لذلك يجب تقديم بعض الارشادات المعليمات الشفوية، لذلك يجب تقديم بعض الارشادات للطبوعة له لدعم المعلومات التي تعطى شفاهة.

تخطيط العلاج وتصميمه

Treatment planning and design

يبدأ تخطيط العلاج وتصميمه بالحصول على تاريخ صحي تفصيلي، وعلى تاريخ التجارب السنية السابقة. يشمل الفحص الكامل للفم الدراسة السريرية والشعاعية: ١ - التسويس.

- ٢- حالة الترميمات الموجودة .
- ٣- حالة الأنسجة حول الأسنان.
- ٤ رد فعل الأسنان السابق (خاصة الداعمة) للجهد.
 - ٥- حيوية الأسنان المتبقية.

يجب تقويم علاقات الإطباق للأسنان المتبقية بدقة

(بالنظر، وعن طريق عاذج التشخيص المفصلة بدقة). تبرز خطة العلاج المبنية على الدعم المتوقع من الطقم الجزئي بعد إتمام الفحص التشخيصي الكامل.

تطلب حالات الامتداد الوحشي التي لا تتواجد فيها دعائم حلفية تصميمًا للطقم الجزئي مختلفًا عن الحالات المدعومة بالاستان بشكل كلي. يجب أن تُجد قبواعد الامتداد الوحشي دعمها الاماسي من السنمة المنتبقية. يجب التفكير في عزم الدوران Torque الكبير والقدرة الذاعية المهيلة Toppus الكبير والقدرة الخزي الوحشي الامتداد على الأسنان الداعمة ، عند قراءة نوج المدور المتعاضاة ومسح أسطح الدعائم والأستان الساعمة ومسح أسطح الدعائم والأسحة اللينة. نوج المتداد المنتعاضات المتحركة

توجد اختلافات كافية بين الاستعاضات التحركة المدعومة بالأسنان والمدعومة بالأسنان والأنسجة توجب التفرقة بنهما. قد تختلف أسس التصميم والتقنية المتمملة كليًا. إن نقط الاختلاف هي: ~

١ - طريقة دعم الاستعاضة.

٢ - طرق عمل الطبعة لكل منهما.

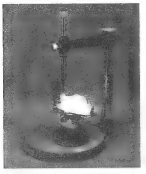
٣- أنواع المبقي المباشر المناسب لكل منهما.
 ٤ - مادة قاعدة الطقم المناسبة.

٥ - الحاجة إلى مبق غير مباشر .

يتم التمييسز الوأضح بين هذين النوهين من الأطقم الجسزئيسة في أي تصنيف مسقب ول للأطقم الجسزئيسة المستوقع، تنظيق القواعد نفسها على طقم الامتداد الوحشي الوحيد الجانب وذي الجانبين، بينما تطبق قواعد مختلفة على الطقم المدعوم كليًا بالأسنان كما سبق، يصمم كل نوع حسب طريقة الدعم.

من الضرورى أن يخطط أي تصميم بمناية قبل البده في إعداد الفم، كما يجب أن تتم تحضيرات الفم محذر كما حددت في خطة الحلاج وعلى غوذج التشخيص. تحدد تحضيرات الفم الشكل النهائي لهيكل الطقم التي سترسم على النصوذج الرئيسي. ويجب أن ترسم بدقة على النموذج الرئيسي بعد مسحه، بحيث لا يكون هناك شك عند فني الأسنان حول التصميم المحدد لهيكل الطقم المراد

صنعه . يجب أن يتوافر ماسح نموذج الأسنان كسما في الشكل وقم (۲, ۲) - في كل عيادة أسنان تعالج المرضى بالأطهم المجزئية المتحركة . يمكن تبرير عدم وجود الماسح بعيادة الأسنان إذا أمكن الاستغناء عن جهاز الأشعة ، أو مرة الأسنان ، أو مسبر الأسنان ، أو مسبر ما حول الأسنان عند المشحص .



شكل وقم (٧,٣) يسميل ماسخ نعودج الاستبان تصميم الطقم المقحرك وهو أداة يمكن بها الستاك، من توازي أو عدم توازي الاستبان الداعمة وتراكيب الفم الاخرى على موذج الاستبان استعمال «الماسخ» سيفطى في الامواب التالية

تتواقر أجهزة ماسحة عديدة بأسعار معتدلة لأغراض التشخيص الكافي قبل تصميم الأطقم الجزئية. وكذلك توجد عيدادات الأستان التي تلقي بهذه المهمة على عائق المصامل الشجارية لصناعة الأستان يسبب عدم توافس الشجهيزات اللازمة، أو كسل طبيب الأستان. هذا وضع محزن وشُخْز لايختلف عن ترك مهمة قراءة الصورة الشعاعة وتشخيص الحالة لفني الأستان.

تجرى تحضيرات الفم - بعد تخطيط العلاج - بهدف محدد وواضح . تستخدم نماذج التشخيص التي رسم عليها

التصحيم المبدئي للطقم، وحددت عليها التعديلات الطلوبة في فم المريض بالوان مختلفة. يتم تعديل الإطباق، وترميم وتعديل شكل الدعائم اعتمادًا على هذه النماذج. توجه هذه التحضيرات نحو هدف توفير الدعم الكافي وترسيخ واستهذه وتوافق إطباق الطقم.

توازى الأسطع الجانبية للإسنان المختارة اتعمل بوصفها اسطع إرشاد في أثناه إدخال وإخراج الاستعاضة، وتكون الأسطع الجانبية المجاورة للمناطق الدرواء هي الأمكنة المناسبة عادة لأسطع الإرشادة دشكل مر تكزات الاسندة الناسبة عادة لأسطع الإرشادة دشكل مر تكزات الاسندة الي تنقل القوى الإطباقية عبر المحور الطولي للاسنان الداعمة عند الاتوى إلى إزاحة الطقم أو الأسنان الداعمة عند اللقل الإطباقي، يتحتم لللك - أن يكون السناه الهامشية المعامشية السمع بسمك كاف للسناد دون تداخل إطباقي.

تُحدد أو ننشأ مناطق الاستبقاء التي توفر استبقاء موحدًا ومتساويًا على كل الإسنان الداعمة ، ويكني فقط لمقاومة قوى الإزالة المقولة – كذلك تحدد أو تعدل أسطح الأسنان التي ستوضع عليها الأفرع المعادلة أو المرسخة للمشابك .

أُسمل طبعة - بعد إقام تحضيرات الفم- من الخبس المحروانيات غير العكوسة، ويعسب غوذج من الجبس المحروبة على المجروانيات غير المحكوسة، ويعضل صمع النموذج قبل مغادرة المريض للتأكد من كفاية التحضيرات المطلوبة، أو الحاجة إلى بعض التمديلات الإضافية، تُعمل الطبعة المسابقة بعد التأكد من قام التحضيرات، ويعسب النهائية بعد التأكد من قام التحضيرات، ويعسب النموذج الرئيسي فوراً، يُسمح النموذج الرئيسي حتى يكن رسم هيكل الطبق عليه.

يُّحددُ الشكل النهسائي لهيكل الطقم بالألوان على النموذج الرئيسي بما في ذلك أماكن المشابك. ويجب التبه إلى أن أماكن أذرع المشابك تتحدد وفق ارتفاع محيط السن الداعمة، وأنها توجد وفق مسار إدخال معين. لذلك يستحسن تحديد أسطح الإرشاد، وسد الأسطح الجانبية بدقة . يسجل وضع النموذج على الماسح حتى يتمكن في

الأسنان من وضع النموذج على الماسع عنده وموازاة مادة السد. يمكن تحقيق ذلك يسهولة بحز Scoring اعدة السد. يمكن تحقيق ذلك يسهولة بحز Scoring المسوذج على المسطح ثلاثة جوازاة مسسار الإدخال، أو المنطقة المتمان المشكل رقم (۱۱ (و ۱) . لا يكفي صسح الموذج الرئيسي، الشكل رقم (۱۱ (و ۱) . لا يكفي صسح الموذج الرئيسي، يوسم حدود الطقم، يصعب وسم على تشكل القوم النسي ويجز بالألوان ليوفر للمستميم على شكل القوم السني ويجز بالألوان ليوفر المنسان على يسبح الطقم، تبيح هذه على الرسم الموضع على النصوذج الرئيسي . لا الإرشنادات المفني أن يعبد الطبيب الأسنان هيكلاً يمكن يجوز لوم الفني على اختلاف التصميم على النصوذج الرئيسي . لا يجوز لوم الفني على اختلاف التصميم إذا أعطى إرشادات

طبيب الأسنان هو المسئول الأول عن تصميم هيكل الطقم الجزئي منذ البداية وحتى النهاية . وهو مكلف بإعطاء الإرشادات الكافية للفني . وتحدد مسئولية الفني في اتباع الإرشادات الكتوبة للطبيب ومن حقه أن يطلب أن تكون التطبعات وافية بحيث يكنه اتباعها دون تردد.

قسام طبسيب الأسنان - حسق الآن - بعسمل خطة العلاج، والتصميم المبائي للطقم، وإجراء تحضيرات الفم، وتحديد التصميم النهائي لهيكل الطقم. يقوم فني الأسنان بصناعة الهيكل بناء على الإرتسادات المكتبوبة والنموذج الرئيسي الموضع عليه تعصيم الطقم بدقة . يعاد الهيكل إلى طيب الأسنان ليختبر مطابقته للفم وإجراء أي تعديلات عليه.

ينطبق الهيكل كما يتوقع على التموذج الرئيسي إذا تمت صناعت بدفقة. إذا لم يطابق الهيكل الفم فعلى طبيب الإسنان أن يعمد سبب الخطاء قمد يكون السبب خطأ في الطبعة أو غوذج رئيسي غير دقيق أو خطوات معميد غير سليمة. وفي كل الأحوال من الضروري إعادة الهيكل إلى طبيب الأسنان لعمل التسجيلات اللازمة لتوفير الدعم طبيب الأسنان لعمل التسجيلات اللازمة لتوفير الدعم الكافي لقواعد الاصتفاد الوحشي للطقم، والعلاقات الإطابقة الدقيقة.

دعم قواعد الامتداد الوحشي للأطقم

Support for distal extension denture bases

المرحلة الثالثة في علاج المريض بطقم جزئي هي توفير الدعم اللازم لقواعد الامتداد الوحشى، لللك فهي لا تنطير على الاطقم المدعومة بالاسنان التي يتوافر دعمها كلياً من الاسنان الداعمة من خلال الأسندة.

لا توفر قاعدة الطفم الوحش الامتداد التي تطابق الشكل التشريحي للسنمة الدعم الكافي تحت التحميل الإطباقي كما في الشكل رقم (٣,٣) - كما لا توفر أقصى امتداد للحدود أو تفاصيلها الدقيقة الذلك يلزم عمل نوع من طبعات التصحيح. يتم ذلك بعدة طرق تحقق كلها متطلبات الدعم لأي قاعدة طقم وحشى الامتداد.

المتطلب الأول هو أن يسجل شكل أو علاقة الانسجة اللينة تحت بعض الثقل حتى تطابق القاعدة شكل السنمة أثناء الاستعمال لتوفر الدعم وتمافقا عليه لأطول فتوة عكنة يجعل هذا المتطلب الطقم الجزئي الوحشي الاستداد ينظره بضرورة جعل الدعم المترافر بالانسجة مساوياً ومنسجماً مع الدعم الذي تقدمه الأسنان للطقم.

يدعم الطقم الكامل كليًا بالأنسجة، ويتحرك الطقم كله باتجاه الأنسجة أثناء الاستخدام. تكون حركة الطقم الجزئي دورانيـة ولا يمكن تجنيـهـا، مما ينتج عنه فــقـد النسلامس



شكل رام(۷٫۳)، النموذج الإمن من طبعة للشكل التشريحي لسنمة البالمية - النموذج طسه إلى البسار حيث الشكل الوظيفي أو الداعم من طبعة تصحيحية لاحظ أن الشكل الداعم للسنمة يبيز يوضوح من من التعلية المكنة للعاعد الطفع.

الإطباقي وبذل قوى غير مرضوب فيها على الأسنان الداعمة. لذا يبذل كل جهد ممكن لتوفير أفضل دعم ممكن للقاعدة الوحشية الامتداد لتقليل هذه القوى.

لا يكن لأي طريقة طبعة أن تسجل الشكل التشريحي للأسنان والأغشية المحيطة بها والشكل الداهم للسنعة الدرداء السفلية في أن واحد، يلزم استعمال طريقة ثانية لتسجيل الشكل الداعم للسنعة أو علاقتها الداعمة بباقي الطقم. يمكن تحقيق ذلك بعدة طرق ستذكر في الفصل الخاص عشر.

تحديد العلاقات الإطباقية

Establishment of occlusal relations

يشكل تسجيل العلاقات الإطباقية أهم خطوة في بناء الطقم الجزئي المدعوم سنيًا أو المكون من قاعدة أو أكشر وحشية الامتداء . في حالة الطقم المحمول بالأسنان - في حالة الطقم المحمول بالأسنان - أهمية كبيرة ، حيث إنها لاتشارك في بعد الحصول على أفضل دعم محكن لقاعدة الامتداء الطقم ، يستدعى نعد الحصول على أفضل دعم محكن لقاعدة الطقم ، يستدعى ذلك عمل قاعدة - أو قواعد - يتوافر لها دعم الطقم نفسه على هيكل الطقم ويقوم بعمل طبيعة المانوية . تحضل على الطقمة ويقوم بعمل العليعة الشانوية . تحضل قاعدة أكرية جديدة للهيكل ، أو تعدل القاعدة الموجودة قاعدة أكرية جديدة للهيكل ، أو تعدل القاعدة الموجودة النجوية المنجودة المنجودة المنجودة المنجودة المنجودة المنجودة المنجودة النحية بالكنان المناعدة الموجودة النحية المنكل المناعدة الموجودة النحية المنكل المناعدة الموجودة النحية المناكل المناعدة الموجودة النحية المنكل المناعدة المناكلة المنكل المناعدة المنطقة المنكلة المنطقة الم

إجراءات بدء الاستعمال Initial placement procedures للميض على تبدأ الرحلة الخامسة عندما يحسل الميض على الاستماضة المتحركة. يتوقع حدوث اختلافات طفيقة لا يكن تجنبها في الملاقات الإطباقية للرسومة أثناء تصنيع العقد يجب التأكد من علاقات الإطباق قبل تسليم الطقم للمريض وكذلك التأكد من مطابقة الطقم للانسجة الدائمة من دوما يجب التأكد من مطابقة الطقم للانسجة الدائمة من دوما يجب التأكد من مطابقة الطقم للانسخاد

وتوصيمات طبيب الأسنان بخمصوص العناية بالأطقم وتراكيب الفم وما يتوقع حدوثه أثناء استخدام الطقم وفي مراحل ضبط الطقم. هذه المرحلة من العلاج مفصلة في الفصل التاسع عشر.

الاستدعاء الدوري Periodic Recall

لا يشهى العلاج باستحمال المريض للطقم وإجراء السمد يلات اللازصة . وإنّصا عِنْل الاستدعاء الدوري للمريض جزءً من مسئولية العلاج ،حيث يتم تقويم أسجة اللهم وتأثرها بالأطقم وحالة الأطقم نفسها . ويكن تجنب تدهور صحة اللهم بالاكتشاف المبكر لأي تغيرات في تراكيب اللهم أو الأطقم . ويتم ذلك من خلال الاستدعاء الدوري للمريض . وفي حين يُمدَّدُ الاستدعاء كل ستة أشهر كافيا لمعظم المرضى فإن بعض المرضى يحتساجون إلى بخصوص مدة المرحلة الساددة .

أسباب فشل الطقم الجزئي المستبقى بالمشابك

أثبت تجربة الأطقم الجزئية السبقاة بالشابك الصنوعة بالطرق الذكورة نجاسها، وشجعت على استمرار اتباعها. يمكن تقليل الاعتراض - أحيانًا - على ظهور أفرع استبقاه المشابك باللجوء إلى أفرع الأسلاك المشغولة، توجد مواتع استعمال قلبلة لاستخدام الأطقم الجزئية الستبقاة بالمشابك. يمكن عملياً إرجاع معظم الاعتراضات إلى قصور في التصميم أو التصنيع، وإلى قصور في توعية المريض, وهي كمايلي:

التشخيص وتخطيط العلاج

Diagnosis and treatment planning ۱ - تشخیص غیر کامل .

 ٢ - عدم استعمال «الماسح»، أو سوء الاستعمال في أثناء تنظيط العلاج.

طرق تحضير القم Mouth preparation procedures

- التحضير الناقص للفم الناتج غالباً من التخطيط المعيب لتصميم الطقم.
- " الفشل في استعادة صحة الأغشية الداحمة قبل عمل الطبعة .

تعميم الهيكل Design of the framework

- ١ استعمال مشابك غير مناسبة .
- ٢ استعمال مشايك مصبوبة قليلة المرونة أو واسعة التغطية للأسنان أو إعطاء اهتمام قليل للمظهر.
- ٣ واصلات رئيسية أو فرعية مرنة أو في مكان غير
- مناسب.
- 3 الفشل في استعمال أسندة متعددة في أماكن صحيحة.

الخطوات العملية Laboratory procedures

- ١ مشكلات إعداد النموذج الرئيسي.
 - (أ) طبعة غير دقيقة.
 - (ب) خطوات عمل النموذج سيئة.
- (ج) عدم التوافق بين مواد الطبعة ومنتجات الجبس. ٢ - التقصير في تزويد الفني بتصميم محدد
- ا " النف تصيير في تزويد الغني بننصبه يم منحدد والمعلومات اللازمة لتصنيعه .
- ٣ فـشل الفني في اتباع التمسميم والإرشادات المكتوبة.

دعم قواعد الأطقم Support for denture bases

- ١ التغطية الناقصة للأنسجة الحاملة .
- ٣ عدم تسجيل الشكل الداعم للأنسجة الحاملة.

الإطباق Occlusion

- ١ عدم توفير إطباق متجانس .
- ٢ عدم استعمال مواد متوافقة الأسطح الإطباق المتقابلة.

17

علاقة الريض بالطبيب Patient-dentist relationship

 ١ - إهمال الطبيب في إعطاء المريض إرشادات العناية بصحة الأسنان، وتشمل استخدام الاستعاضة والعناية بها.

 ٢ - تقصير الطبيب في ترتيب زيارات الاستدعاه بشكل منتظم دورياً.

٣ - تقصير المريض في اتباع نظام رعاية صحة الأسنان

والاستجابة للاستدعاء الدوري. إن الطقم الجرئي التحرك المصمم والمصنوع بتبجنب

الأخطاء والعيوب المذكورة عاليه يثبت أن الطقم ذا المشابك يمكن أن يدوم طويلاً قائماً بوظيفته وحسن المنظر دون أي ضرر للتراكيب الداعمة .

يتم إثبات فاتدة هذا النوع من الاستعاضات بتذكر المعلومات الآتية:

 انه يسمح بعلاج أكبر عدد من المرضى، حيث تزداد الحاجة إلى هذه الخدمة بتقدم فروع طب الأسنان الأخرى.

وهو صلاح ممكن اقتصادياً بتجنب الأجهزة المكانيكية المعقدة والتكاليف العالية للمعامل.

٢ - يوفر استعاضة مريحة ذات كفاءة لمدة طويلة بدعم
 كاف مع المحافظة على العلاقات الإطباقية .

٣ - يوفر دعامات سليمة خالبة من التسوس وأمراض حول الأسنان.

 ٤ - يوفر استمرار سلامة الأنسجة الحاملة لقواعد الأطقي.

الأطقم. ٥ - يجعل من الممكن تقديم علاج محدد بالطقم الجزئي

وليس مجرد علاج مؤقت.

يسهم الطقم الجزئي - بهذه المواصدات - في نجاح استماضات الأسنان التي تهدف إلى تحسين صحة الفم، وترميم الفم الأدرد جزئيا، واستبعاد الحاجة الأجلة إلى الأطفم الكاملة.

تمارين للتقويم الذاتي

١ - رتب زمنيا المراحل الست المتنابعة لعلاج مريض
 أدرد جزئيًا بأطقم متحركة.

٢ - يتمقاسم الطبيب والمريض مسمئولية نجاح
 العلاج. ماذا يجب عمله لإعداد المريض لتقبل مسئوليته؟

 حيث إن تخطيط العلاج هو مسئولية الطبيب
 وحده . أي من الخطوات التالية يمكن حذفها لعدم إسهامها في العلاج الكامل للمويض:

(أ) التاريخ الصحى الكامل.

(ب) تاريخ تجارب الأسنان السابقة.

(ج)فحص الفم.

(د)قحص شعاعي.

(ه) تقويم علاقات الإطباق للأسنان المتبقية .
 (و) مسح غوذج التشخيص .

٤ - يجب أن يكون هناك تصميم محدد للطقم الجزئي
 قبل إجراء تحضير الفم. (يمكن) أو (لا يجب) أن تترك مهمة

التصميم إلى فني معمل الأسنان.

 - رسوخ الطقم الجزئي مرغوب فيه للمحافظة على صحة تراكيب الفم. (يكن) أو (لا يكن) صحة متم طقم جزئي مدعوم بالأسنان أكثر رسوخاً من طقم مدعوم بالأسنان والسنمات المبقية.

٦ - هندما يدحم الطقم الجزئي بالأسنان والسنمات المتبقية. يجعل دعم السنمات المتبقية متساويًا ماأمكن مع دعم الأسنان. يتحقق ذلك بتسجيل أي شكل للسنمات المتبقية أثناء عمل الطبعة الانشريجي، أو «الوظيفي» ؟؟

٧ - يؤجل تسجيل علاقات الفكين للتوجيه الصحيح للنموذج الرئيسي أو النموذج القابل على الطباق حتى يتم عمل هيكل الطقم وتعمل طبعة ثانوية. أصحيح أم خطأ؟ ٨ - في المرحلة الخامسة للعلاج (استعمال الطقم لأول مرة)، تراعى أشياء ثلاثة قبل تسليم الأطقم للمريض.

الثان منها هي تصحيح عيوب الإطباق النائجة عن تصنيع الطقم ومراجعة توعية المريض، ومنها توقع التعديلات. ماهي الخطوة الثالثة التي يجب إجراؤها في هذه الزيارة؟

٩- ماالغرض من الاستدعاء الدوري للمرضى

المعاجين بالأطقم الجزئية المتحركة؟. ١٠ - ما السبب الغالب لاستعمال الطقم ذي المشابك أكثر من طقم الوصلة الداخلية؟

١١ - القصور في تصميم وصناعة الطقم وتشقيف المريض هما سبب النجاح المحدود في العلاج بالأطقم المتحركة. يكن تحقيق الهدف من استعاضات الأسنان تجن هذا القصور.

هذا الهدف هو:

g

تصنيف الأقواس الجزئية الدرد Classification pf Partially Edentulous Arches

 • منطلبات الطريقة المقبولة للتصنيف ● تصنيف كينيدي

> اقترحت عدة طرق لتصنيف الأقواس الجزئية الدرد، وهي تستخدم في الوقت الخاضر . إلا أن ذلك أدي إلى سوء الفهم والاختلاف حول الطريقة التي يجب تبنيها والتي تصنف جميع التواليف المكنة .

أيمتقد أن هناك أكثر من ٢٠٠٠ توليقة من الأسنان والفراغات الدرداء في الأقواس المتقابلة . من الواضح عدم وجود أي طريقة للصنيف يحكنها وصف كل اخالات ماعدا الإساسية منها . لذا فإن تصنيف الحالات الأساسية يجب أن يكون كافيًّا . ولسوه اخظ فإنه لم يتفق إلى الآن على طريقة واحدة للتصنيف . وهذا هو السبب – أكثر من أي عامل أخر – الذي منع الوصول إلى أسس تفاصيل تصميم الطقم الجزافي منكام .

على الرغم من أن التصانيف تقوم بوصف الأقواس الجزئي، التحرك الذي يعوض الجزئي، التحرك الذي يعوض الجزئي، التحرك الذي يعوض قوس صنف معين يوصف بأنه طقم هذا الصنف. على سبيل المثال نحن تتكلم عن طقم جزئي متحرك صنف III أو صنف آ. يعد هذا مقبو لا يبختصر الكلمات المستعملة ، من الأسهل أن نقول طقم جزئي صنف II المستعملة ، من الأسهل أن نقول طقم جزئي صنف II

عن أن نقـول طقم جـزئي يعـوض قـوسـاً جـزئي الدرد صنف II .

تمد تصانیف کینیدی، و کمر (Cummer)، وبیلین (Bailyn)، وبیلین (Bailyn)، وسیون (Bailyn)، وبیلین (Bailyn)، وبیلین (Godfery)، وبیلین (Sweson)، وبیلسون (Sweson)، وبیلسون (Wilson)، وبیلسون (Applegate)، وبیلسون (Applegate)، وأسانت (Applegate)، وأسانت (Limilly)، المؤاصفات لكل التصانیف حتی یكن تبنی تصنیف شامل فی المستقبل.

يعد تصنيف كينيدى أكثر تصانيف الأقواس الجزئية قبولاً في الوقت الحاضر. تعتبر أي طريقة تحقق متطلبات التصنيف طريقة مقبولة ، سيتم استخدام تصنيف كينيدي في هذا الكتباب، وذلك يوصفه محاولة لتبسيط الشكلة وتشجيع الاستحمال الواسع لاحد التصانيف وتحقيق التفاهم الكامل . يحال الطالب إلى قسم المراجع المختارة لقراءة المعلومات الخاصة بالتصانيف الأخرى.

متطلبات الطريقة المقبولة للتصنيف

يجب أن يحقق تصنيف الأقواس الجزئيسة الدرد المتطلبات الآتية :

١ - يسمح بالتصور الفوري لنوع القوس الجزئي الدرد
 المقصود.

٢ - يسهل التمييز الفوري بين الطقم الجزئي المدعوم
 سنيًا والطقم المدعوم بالأسنان والأنسجة.

٣ - أن يكون واسع الانتشار.

تصنیف کنیدی Kennedy classification

اقترح هذه الطويقة للتصنيف أساسًا للدكتور إدوارد كينيدي في عام ١٩٧٥م. يحاول هذا التصنيف (مثل تصانيف بيلين واسكر) تقسيم القرس الجزئي الدرد بطويقة ترحي بأسس معينة لتصميم أي حالة، كما هو مبين بالشكار رقر (۲,۱).

صنف كينيدى كل الأقواس الجزئية الدرد إلى أديعة أنواع رئيسية . تسمى المناطق الدرداء غير تلك التي تحدد الأنواع الرئيسية «مسافات التعديل» كما في الشكل رقم (۲.۲).

تصنيف كينيدي هو كالآتي:

صنف 1: مناطق درداه على الجانبين توجد خلف الأسنان الطبيعية المتبقية.

صنف II : منطقة درداء على جانب واحد توجد خلف الأستان الطبيعية المتبقية .

صنف III : منطقة درداه على جانب واحد توجد أسنان طبيعية أمامها وخلفها .

صنف IV : منطقة درداء واحدة على الجانبين (عبر خط الوسط) توجد أمام الأسنان الطبيعية المتبقية .

من أهم عيزات طريقة كينيدى أنها تسمع بالتخيل الماشر لشكل القوس الجازي الناده، ويستطيع هولاء الذين يؤمنون باستعمالها وبأسس تعميم الأطقم الجازئية أن يحمروا تفكيرهم في التصميم الأساسي الذي سيستخدم.

تسهل هذه الطريقة التناول المتطقى لشكلات التصميم. وتجمل من الممكن تطبيق قواعد سليمة لتصميم الأطقم الجزئية ، لذلك فهي تعدُّ طريقة متطقية للتصنيف . يجب - على الرغم من ذلك - عدم استعمال التصنيف في تصميم الأطقم على منزال واحد.

قواعد آبل جيت لتطبيق تصنيف كينيدي

Applegate's rules for applying the Kennedy classification.

يصعب تطبيق تصنيف كينيدي على كل الحالات بغير بعض القواعد. قدم آبل جيت القواعد الثماني الآتية التي تحكم تطبيق طريقة كينيدي في التصنيف:

قاعدة 1 : يجب أن يتبع التصنيف ولا يسبق أي خلع للأسنان التي قد تغير من التصنيف الأصلي .

قاعدة ٢ : إذا كانت هناك رحى ثالثة مفقودة ولن تعوض فلا تدخل في التصنيف.

قاعدة ٣: إذا كانت هناك رحى ثالثة ستستخدم بوصفها دعامة فتدخل في التصنيف.

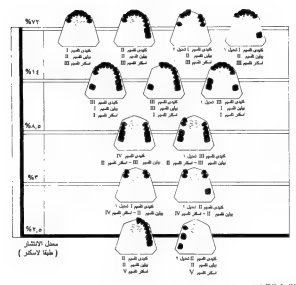
قاعدة ٥ : تحدد المنطقة (أو المناطق) الدرداء التي هي أبعد، الصنف دائمًا.

قىاعدة 7: يشار إلى المناطق الدرداء عدا التي تحدد المستف بوصفها تعديلاً ويرمز إليها بعددها.

قاعدة ٧ : لا يدخل في الاعتبار امتداد منطقة التعديل. المهم هو عدد المناطق الدرداء الإضافية.

قاعدة A: لا يوجد أي تمديل لصنف IV من الأقواس الجزئية الدرد. (المناطق الإضافية إلى الخلف من المنطقة الواحدة ذات الجانبين عبر خط الوسط تُعَدَّ هي أساس التصنيف).

قد يسبب هذا التصنيف بعض الالتباس عند بعض الطلاب فيما يتعلق باستخدام صنف الوصف حالة ذات

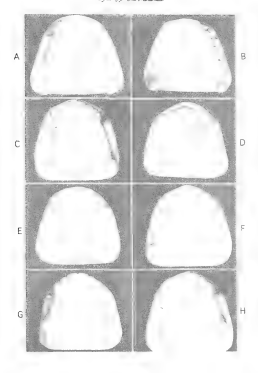


شكل رقم (٣,١)، أمثلة توضيعية الأقراس جزئية الدرد مصنفة حسب تصانيف كينيدي وبيلين واسكتر.

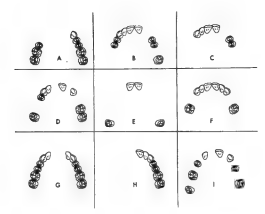
جانين، وصنف II لوصف حالة ذات جانب واحد. يُعدُّ هذا الترتيب منطقيًا على ضوء أسس التصميم، رتب كينيدى بالصدفة أو طبقاً لقواعد التصميم وهو الأكثر احتمالاً، صنف II (حالة الاصنداد الوحثي على جانب واحد، بين صنف I (حالة الامتداد الوحثي على الجانين) وصنف III (الفراغ للمدود بالأسنان).

يصمم صنف I بوصف طقمًا مدحومًا بالأسنان والأنسجة . يُعدُّ ألدعم الكافي لقواعد الامتداد الخلفي،

والاستبقاء المباشر المرن وتوفير نوع من الاستبقاء غير المستبقاء غير المسسوات الفسرووية لنجاح هذا المقلم ، ثلاثاً من المسسوات الفسرووية لنجاح هذا العقم ، يقام العقم المقلم المقلم ، في أفلب المالات، ودون دهم من أنسجة السنمة ، ولاستبقاء مباشر وطفقا مباشر وطفقا الوحيدة هي استبقاء العقم ، لذلك يتميز كل صنف يتصميم مختلف نتيجة للخلاف في الدعم ، يشتمل صنف الما يمشر صفات كلا الصغير بالمباين ، خاصة عناما الما يمشر عاصة عناما



شكل وقع (7.7): تصنيف كيندي مع استاد للتحديلات. (4) صنف 1(3) صنف 11 (2) صنف 11 (1) صنف 11 (1) صنف 11 (2) صنف 11 تعديل ١٠ (6) صنف 11 تعديل ٢ (6) صنف 111 تعديل ١



شكل رقم (٣,٣). تسعة أشكال لاقواس جزئية الدرد.

توجد منه بعض التعديلات. يصمم صف II كصنف انظراً لوجود قاعدة وحشية الأصنداد، ولكنه غالباً مايشتمل أيضاً على قاعدة مدعومة بالأسنان أو صف III كجزء منه. وهو يجب أن يقع بحق بين صنف I وصنف III لأن له بعض صفات الصنفين. إذا تذكرنا أن التصميم يعتسم على التصنيف، غان تطبيق أسس التصميم يصبح سهلاً يأبقاء التصنيف، فإن تطبيق أسس التصميم يصبح سهلاً يأبقاء

تمارين للتقويم الذاتى

ا حمل توافق على أن الغسرض الأسساسى من أي تصنيف هو تسهيل التفاهم بين أطباء الأسنان؟.

 ٢ - اقترحت عدة تصانيف للحالات الجزئية. لكن التصنيف الأكثر قبو لأفي الولايات المتحدة هو الذي اقترحه في عام ١٩٢٥م.

"يجب أن ينبي أي تصنيف للأقواس الجزئية الدرد
 ثلاثة مستطلبات على الأقل. هل تستطيع تذكر هذه
 التطلبات؟

قسم كينيدي كل الأقواس الجزئية الدرد إلى
 أنواع رئيسية.

٥ - ما المقصود بقراغ التعديا ؟

 ٦ - ما الصنفان الأكثران حدوثًا من الأقواس جزئية الدد.

٧ -- شارك دكتور أبل جيت كثيرًا في تطبيق تصنيف
 كينيدي الأصلى. فما مساهمته؟

A - صنف الأقواس الجزئية الدرد الموضحة في الشكل رقم (٣,٣).

الواصلات الرئيسية والفرعية Major and Minor Connectors

 الواصلات الرئيسية • الواصلات الفرعية • تجاوب الإنسجة مع التغطية المعدنية • مراجعة للواصلات الرئيسية

> يوضح الشكل رقم (١ , ٤ . أ) مكونات الطقم الج<u>زئي</u> المثالي وهي :

> ١ - واصل رئيسي. ٢ - واصل فرعي. ٣ - أسندة. ٤ - مبقيات مباشرة. ٥ - عناصر مرسخة أو معادلة (مثل أجزاه من المبقي المباشر). ٦ - مبقيات غير مباشرة(إذا كان للطقم قاعدة وحشية الامتداد أو أكثر). ٧ - قاعدة أو أكثر كمنا بعض الأسنان الصناعية كما في الشكل رقم (ر ٤ كن وجع).

> سيتم في هذا الفصل تناول الواصلات الرئيسية والفرعة بشكل منفصل؛ ويشمل ذلك وظائفها ومواضعها ومعايير التصميم، مع أخذ العوامل الحيوية والمكانيكة في الحسيان، وسوف تعرض المكونات الأخرى في فصول مخصصة لذلك.

الواصلات الرئيسية

Major connectors

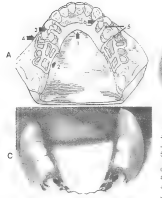
الواصل الرئيسي هو وحدة الطقم الجزئي التي تصل أجزاه الطقم على جانب من القسوس السني بالأجزاء المرجودة على الجانب الآخر. وهو عنصر الطقم الجزئي

الذي ترتبط به كل الأجزاء بشكل مباشر أو غير مباشر، كما في الشكل رقم (۲ (٤). يمكن تشسيسه الواصل الرئيسي بهيكل السيارة أو أساس المبنى، وله الأهمية نفسها عند بناه الطقم الجزئي. يجب أن تكون الواصلات الرئيسية صلبة حتى يمكن للقوى الواقعة على الطقم الجزئي أن تتوزع يكفاءة على كل التراكيب الداعمة الملاصقة للطقم. يقاوم تصلب الواصل الرئيسي الانتناء وعنزم الدوران الممكن انتقاله إلى الأسنان الشاعمة في صورة قدرة ذراعية.

تعتمد كفاءة عناصر الطقم الجزئي الأخرى على الواضع المخارس إذا العناصر إذا الواضع الرئيسي . يمكن أن تقل كشاءة هذه العناصر إذا وصلاحة أو تشركيب القم وراحة المريض . يظهر فشل الواصل في توفير التصلب في صورة تلف أنسجة ماحول الأسنان المناحمة ، وإيذاء السنات المنبقة أو الضغط على الأنسجة الحاملة .

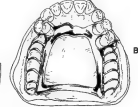
الموضع Location

يُحدَّد موضع وشكل الواصل الرئيسي طبقاً للإرشادات الآتة :











شكل وقم (A) (A) تصيب استاني وصفه واصلاً رئيسياً في هيكل طقع جرئي سفلي يوصل القاعدة الصبوبة على الدات الايين بعناصر الهيكل الامون على الجانب الايسر (الأوصل رئيسي من روع الشعريط الامامي التظهي الشوس جزئي الدرد من هنطف ! إنه موج صلب من الواهسات. الرئيسية ويعطي من العمياً من اسسنة الشف قنظ

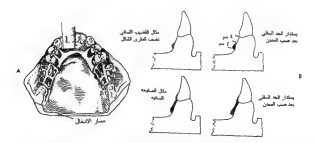
- ١ أن يكون بعياً عن الأنسجة التحركة.
 - ٢ أن يتجنب صدم الأنسجة اللثوية.
- ٣ أن يتفادى نتوءات الأنسجة اللينة والعظم أثناء الإدخال والإخراج.
- غسمان الإراحة تحت الواصل الرئيسي لمنع هبوطه
 على مناطق التداخل مثل الأحياد والدرز الحنكي الأوسط
 لذته.
- اخستيبار المكان أو توفيير الإراحة لتجنب زنق
 الأنسجة بسبب دوران الطقم الوحشي الامشداد أثناء
 الاستعمال.

إن الإراحة للمخططة تحت الواصل الرئيسي- في حالات الفسرورة- تتجنب الحاجة إلى إراحة الاستماضة بعد حدوث الفسرر للأنسجة . بالإضافة إلى أن ذلك يوفر الرقت ، فإن كثرة سحل الاستعاضة لإزالة الفضغط الزائد على الأنسجة قد يؤدى إلى إضعاف الواصل أو جعله مرنًا . كما قد يؤدي إلى كسره . يجب العناية بتصميم الواصل بإعطائه الشكل والسمك والموضع المناسين . إن تغيير هذه الإيماد بالسحل يمكن أن يكون مرديًا . سيمالج موضوع

الإراحة في نهاية هذا الفصل، وفي الفصل العاشر.

يجب أن تكون حدود الراصل الرئيسي للجاورة لأسجة الله بعيدة الم يكون حدود الراصل الرئيسي للجاورة لأسجة الله بعيدة الم يكون الحد العلوي للقضيب اللساني على بعد 8 عليمترات على الأقل من هوامش اللثة كما في الشكل رقم (٣, ٤) أو أكثر من ذلك إذا كان تمكنًا . يحدد أعلى وضع للأنسجة التحركة من قاع الفم الحد السفلي للقضيب اللسانية عند ضيق المسافة، حيث إنه يجب أن يكون للقضيب اللساني عند العرض الكافي لضمان تصلبه.

يما أنه لا توجد أغشية متحركة في الحنك مقارنة بقاع الفيء فمن الممكن وضع حدود الواصل بعيدًا عن اللغة. لا يكن تبرير الفسفط الطبق على اللغة، لأنه يكن وضع الواصل في أي مكان آخر. إن تركيب الأغشية المغطية للحنك والتوعية الدموية الكافية والعميقة بناسبان جيدًا وضع الواصل . عندما تكون الأغثية اللية التي تعطى الجزء الأوسط للحنك أقل ترحسر حساس تلك التي تغطى يخوع السنمات، فإن قدرًا متفاومًا من الإراحة تحت الواصل عنع



شكل رقم (4,7). (A) واصل القضيب اللمسائي يوضع على بعد ٤ مليشرات على الاقل أسفل هوامش اللكة. عرض القضيب بعد المشطيب ٤ مليشرات على الآثل الفصائ القوة والصلاية، (B) إذا كان هناك أقل من ٨ مليشرات بين موامش اللكة والقاع المتحرك القميقصل المعتبجة اللسائية كوكسان رئيسي، يستقال العد السفقي للواصل السفقي الرئيسي بعد صعبه لإزالة الصعود العابانة.

الضغط على الأنسجة عما يتبعها من نتائج . يتناسب قدر الإراحة مع الفرق بين تزحزح الأغشية المعلية للدوز الحكمي الأوسط والمغطية للسنمات التبقية . يجب الانتائز التوجية السطحية للله لتبعي الديمة . توضع حدود الواصل الحديثي على بعد ٢ عليم سترات على المؤلس أنسجة اللغة ، وتكون موازية للمنحنى المتوسط للهامش اللثري . عند عبور الواصل الفرعي للته يجب أن يكون ذلك بصورة حدادة ، بحيث يتصل بالواصل الرئيسي بزاوية قائمة كمما في الشكل رهم (٤ ع) . وبذلك تصبح الأنسجة اللذي تقرير أو

لا يحتاج الواصل الحنكي إلى إراحة، كما أن الإراحة غير مستحية ، إلا في حالة الحيد الحنكي Torus palatinus أو خط الدرن الأوسط المرتفع ، يؤدي التسلامس الوثيق يين الواصل والأنسجة الداعمة إلى زيادة استبيقاء ورسوخ ودعم الطقم . لا يسبب الشلامس الدقيق للحنك الإضرار بصحة الأنسجة - باستثناء المناطق اللثوية - إذا كانت هناك أسندة على الأسنان الداعمة تمنع هيوط الطقم .

يوضع الشريط الحنكي الأسامي أو الحد الاسامي للصفيحة الحنكية إلى الخلف قليلاً تتجب تناخله مع اللسان في منطقة تجاهد الحنك. يجب أن يكون صطحاً أو يشكل الشريط بدلاً من الشكل النصف بيضوي، ويتحدد



شكل وقم (4.5) يوجد الواصل الصنكي الرئيسي بعيدًا عن هوامش اللثة ما د المليصندرات، ويوازى الإنصاء العمام لهجوامش اللثة كل الواصلات الفرعية للتقرعة عنه تتقاطع مع أنسجة اللثة بعدة. وتقابل الواصل الرئيسي عند زوايا قائمة

مكانه بما يسمح بأن يتبع حده الأمامي الوديان الموجودة بين أعراف Crests المسامي أعراف الحدة الأسامي للواقع المسامي المسام المستحاط المسان بين تجمعيدة وأخرى دون التجاعيد، يتحرك اللسان بين تجمعيدة وأخرى دون الإحساس بحد الطقم الموجود بينهما. إذا تمتم عبور عرف التجميدة فيتم ذلك بطريقة فجائية لتفادي العرف كلما أمكن ذلك. يوضع الحد الخلفي للواصل الحنكي إلى الأمام مباشرة من خط اهتزاز الحنك.

تستعمل القاطعة التالية عند تصميم الأطقم الجزئية : حاول تجنب إضافة أي جزء من هيكل الطقم الجزئي إلى سطح محدب . حاول الاستفادة من الأودية والفرَّج لوضع الأجزاء المكونة للهيكل . يجب أن تنخرط كل المناصر عند التقائها مم أسطح محدية .

يمكن أجمال صفات الواصلات الرئيسية التي تساعد على المحافظة على صحة الفم وسلامة المريض كما يلى: ١ - أن يصنع من سبيكة معدنية تنسجم مع أنسجة

هم. ٢ - أن يكون متصلبًا ويعتمد مبدأ التوزيع الواسع

٣ - لا يتداخل مع اللسان ولا يضايقه .

4 - لا يغير كثيراً من الشكل الطبيعي للسطح اللساني
 من السنمة العظمية السفلية أو سقف الحنك.

٥ - لا يضغط أنسجة الفم عند وضعه أو إخراجه من
 الفم أو عند دورانه أثناء الاستعمال.

٣ - لا يغطي أنسجة أكثر من تلك الضرورية جداً.

٧ - لا يتسبب في تجميع أو اصطياد فضلات الطعام.

٨ - أن يدعم بساقي عناصر الهسيكل للإقسلال من

احتمالات الدوران أثناء الاستعمال.

٩ - أن يسهم في دعم الاستعاضة.

الواصلات الرئيسية السفلية

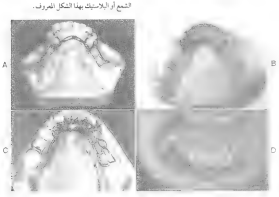
Madibular major connectors

هناك أربعة أنواع من الواصلات الرئيسسية للفك

السفلي،

السفلي.

- ١ القضيب اللساني (الشكل رقم ٥, ٤أ).
- ٢ القضيب اللساني مع مستبقى القضيب المستمر
 (الشكل رقم٥, ٤, ٠).
 - ٣ الصفيحة اللسانية (الشكل رقم٥ . ٤ . ج).
 - ٤ القضيب الشفوى (الشكل رقم ٥,٤,٥).

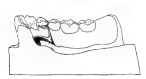


شكل رقم (4,0). (A) قضيب لساني (B) قضيب لساني مع مستنقى القضيب الستمر (C) صفيحة لسانية (D) قصيب شفري

القضيب اللساني Lingual bar

الشكل الأساسي للواصل الرئيسي للفك السفلي هو الفضيب اللساني ذو مقطع نصف الكمشرى الموجود فوق الاسمجة المتحركة لقاع الفهم، وأبعد مايكون عن أنسجة اللثة. ويصنع عادة من مثال من الشمع المقوى أو البلاستيك الذي له شكل نصف الكمشرى بعرض ٤ مليمترات. كما في الشكل رقم (٦, ٤).

يراعى تشكيل الواصل الرئيسي بحسيث لا يكون له حدود حادة ولا يؤذي ولا يضايق اللسان بزوايا حادة في



الشكل . ينخرط الحد العلوي للقنضيب اللساني في

الأنسجة العليبا بينما يكون السمك الأكبر عند الحد

ينتج عن ذلك الشكل المعروف بمصف الكمشري

المسطح ناحية الأنسجة والمنخرط إلى الأعلى وأكبر سمك عند الثلث السفلي. تصنع أمثلة القضيب اللساني من

شكل رقم (6,7). مقطع سبهجي يوضح الشبكل نصف الكمشري للقصيد اللساس المواط الحد الطوي للقضيد بالنجاء الانسحة الليئة عالماد يقلل من تداخله مع اللسان، ويزيد من قبول المريص له اكثر من أي شكل تحر

يُدُور الحد السفلي للقضيب اللساني قليلاً عند تلميع المهنوبي عنه المعدني . يمنع الحد المستدير الضغط على الانسجة عند دوران قواعد الطقم إلى الأسفل تحت أحسال الإطباق . يحداج القضيب الإطباق . يحداج القضيب المساني احسانا يكون الفضيب ساكته لعمدان التصلب . خاصة عدما يكون الفضيب طيلاً ، وعند استعمال سيكة معدنية قلبلة المعلابة . يتبد ذلك بإضافة طبقة من شمع الصب بسمك مليمتر واحد تحد مناسبة المال الشمع المجاهز يدلاً من تعديل الشكل الأصلي لنصف الكمثري .

يحدد مكان الحد السفلي للقضيب اللساني بحيث لا يضغط على أنسجة قناع القم بسبب تغيير ارتضاعه أثناء الوظائف الطبيعية، مثل البلع والكلام ولعن الشفاة وما شابه ذلك. في الوقت نفسه يبدو متطقياً أن يوضع الحد السفلي إلى الأسفل، بحيث لا يضايق اللسان في وضع الراحة، أو يحتجز مواد الطحام أثناء إدخالها في

الفم. بالإضافة إلى ذلك، فإن وضع القضيب اللساني في مكان سفلي يسمح بوضع الحد الأعلى للقضيب بعيدًا عن المازيب اللثوية اللسانية للأسنان المجاورة وهذا في ذاته يمنع الضغط على الأنسجة اللثوية.

توجد على الأقل طريقتان سريريتان مقبولتان لقياس الارتفاع السبغلي التحديد مكان الحد السبغلي الارتفاع التسبي لقناع الفم لتحديد مكان الحد السبغلي للواصل اللساني الرئيسي للفنك السفلي. يقاس ارتفاع قاع الفم في الطهريقة الإولى (جسبس حول السبن) بالنسسية للهوامش اللثوية المسان المجاورة كما في الشكل لرقم (٢,٩٤). يلامس طرف لسسان المريض أشناه هذه القياسات بنقاء القرمزي للشفة العليا، يسمح تسجيل هذه القياسات بنقاء إلى غوذج التشخيص والنموذج الرئيسي لفصحان وضع مناسب للحد السفلي للواصل الرئيسي تستمعل في للواصلة شخصية الرئيسي بعد لساني يحد للائة مليمشرات عن قاع الف



شكل وقع ((۱/4) (1/4) أنساس عمو قناع القنم (في أثناء رفع السان) بالنسبة للعياريب اللوزة اللسانية يعسير موال السانية اللسانية يعسير موال الدوليج (1/4) نقط القياسات المام (1/4) الغط الواصل للتقاط الرئيسي بعد إتمام تحضيرات الغم (1/2) الغط الواصل للتقاط الموسد موضعة دوضعة العدد السانية للحراصات الرئيسي إذا الجريت جواحة للموجد والمسانية الموجد المسانية الموجد المها لهناء بعد

المرفوع، تستعمل مادة طبعة تسمع بقرابة الطبعة بدقة، ينما يلعق المريض شفتيه كما في الشكل رقم (٨, ٤). يوضع الحد السفلي للواصل الرئيسي المطلوب عند عمق المزاب اللساني للنموذج المستخرج من هذه الطبعة. وجدنا أن طريقة قياس عمق قاع الفم بالمسبر أقل تغييرًا وأكثر قبولاً سريريًا.

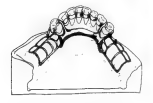


شكل وقم (/4/) ملعقة أكريلية شخصية الملف السلفي يجب تشذيب الاجمعة اللسانية حتى يمكن تسجيل وضع الميزاب اللساني للمنخص المرفوع في الطبعة عندما يلمس المريض الحد اللارمزي للشفة العليا بطرف لسانه تم صمع الملعقة كما هو موضع في شكل (٧ ١٤)

يُمدُ القضيب عن اللسان تطويراً للقصيب اللساني، وقد وجد قبولاً متواضعاً ، احتفظ هذا القضيب بشكل القضيب اللساني نفسه ، ولكن وضعه كان إلى الأسفل والحلف من الوضع المعتاد للقضيب اللساني ، حيث يوضع موق الجزء الأمامي من قاع المع وموازيًا له ، ويشل بصغة عامة استعمال القضيب عمت اللسان عوصاً عن الهميمة اللسانية إذا لم يتداخل مع اللجام اللساني ، أو عند وجود غور لساني متشمل مواقع استعمال القضيب تحت القساني . اللساني . تتما المساني اللساني للجام اللساني الماري لقاع المتدال العاني للجام اللساني الحيد اللساني للجام اللساني . والارتفاع الكير القاع الفم أثناء الحركات الوظيفية .

القضيب المستمر المبقي Continuous bar retainer يستعمل القضيب المستمر بوصفه مبقياً موضوع فوق

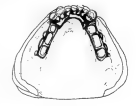
أعلقة الأسنان الأمامية أو أعلى قليلاً بالإضافة إلى الفضيب اللساني لسبب أو لآخر، ولكن لا يسمع باستعماله دون سبب وجبه، عندما يكون مثاك استطباب للصفيحة اللسانية، ويوصتاج التراص الطولي للاسنان الأمامية إلى سد زائد للأغوار البينية فإن بهني القضيب المستمر يصبح هو المطلوب، كما في الشكل رقم (4, ٤). فضلاً عن ذلك يجعل القضيب المستمر أكثر قبولاً من الناحية الجمالية من يجعل القضيب المستمر أكثر قبولاً من الناحية الجمالية من الصفيحة اللسانية.



شكل وقع (4,8) وأصل رئيسي من مع القضيب اللساني والقضيب المساني والمقصيد المساني المساني المسانية والمشاهد المسادية والمناقبة الاستندار أما المسادية والمسادية على المسادية والمسادية على الأنساب في الأسادي بإنشاء المولي للقضيب اللساني يكون المرافب المسادية على عبس إدارة من مواضف القائدة الرابعة له كري ما مسادية منواتب الما المحادية المنافعة، صنايا عناقب الدوم من المنافعة المنافعة، المنافعة المنافعة

الصفيحة اللسانية Linguoplate

إذا تم مل الفراغ الستطيل المحصور بين القضيب اللساني والقضيب المستمر والواصلات الفرعية على الجانين فسيكون التاتج صفيحة لسانية كما في الشكلان رقصى (١٠ / ٤) ، (١١ , ٤) . ويجب أن يتم ذلك لأسباب وجبهة . تتم القاحلة التالية ايجب عدم إضافة أي عنصر لطقم الجزئي اعتباطاً أو عرفياً . يجب إضافة كل عصم للطقم الجزئي اعتباطاً أو عرفياً . يجب إضافة كل عصم للعب وجه و وقدمة غرض محددة . قد يكون سبب إضافة عنصر ما هو الترسيخ ضد الدوران الأنفي، أو الاستقاء،



شكل وقع (أدًا) تستغمل الصفيصة اللسامية عندما يكون من الالعمل من الفراع بن القمبيين بدلا من تركه عمتوحا هذه الستارة ليست ديلا عن القمبيين ولكن تنصاف إلى التصميم الاصلى للطقم دريادة صلامة الواصل الرئيسي



شكل رقم (4,1)، منظر لتصميم طقم حيزتي سطلي من صعف II بصفيحة لسنانية تكون الصفيحة ارق مليمكن وتشع شكل الاستان فيصبح شكلها متفرحا

أو الدعم، أو راحة الريض، أو المحافظة على صحة الأسجة، أو الطهر، أو أي من أسبات أخرى عديدة. لكن طبيب الأسنان هو المستون الأول عن اختيار التصميم المستحدم، ويجب أن تكون لديه الأسباب الحيسوية والميكانيكية لهذا الاختيار.

يلاحظ أن تكون الصفيحة اللسانية نعيفة في الحدود التقنية، وتشكل طبقاً تشكل الأسنان والفرج، كما في الشكل رقم (١٦ و ٤) . يجب ألا يشمعر المريض - بقدر الإمكان - بزيادة الحسجم أو تغسيسر الشكل في هذه



يجب أن تكون الصفيحة اللسانية عنصرًا إصافيًا إلى القضيب اللساني المعروف، وليست بديلًا عنه. يجب أن



شكل وقم (4.77) ستارة الصعيحة السسبية (جية الاسمة) تشعر جيدا على الاستان معتدة إلى الفرج السيية غير الغادرة مكونة "لشكل الشعرج:هذا الشكل يسسمح باستقصال الاستان الاصاصية لتشعيص كمجموعة في مقاومة الدوران الامقى للحقم



شكل رقم (5,1%) إذا أربد استغدام الصفيحة اللسائية لهذا المربص بأسبانه الإمامية المتراكبة عان أعادة نشكيل الإسطح الحاسية اللسسية محرص للرماعية والثنية اليمشي، والرماعية اليمسري سيدريل أغواراً كميرة، مما يسهل تحوير الستارة اللسائية للواصل على الإسمال

يظل الشكل نصف الكمثرى موجوداً بأكبر سمك وتصلب عند الحد السغلي . لا تعمل الصفيحة اللسانية كمبقي غير مباشر بذاتها . عندما يطلب الاستبقاء غير المباشر يجب توفير أسندة محددة لهذا الغرض .

تحتاج الصفيحة اللسانية والقضيب المستمر إلى مناد عند كل طرف ليصبح موضعًا مشاليًّا، بصرف النظر عن الاستبقاء غير الاستبقاء غير المستبقاء غير المستبقاء غير المستبقاء غير المستبقاء فير المستبقاء الأسندة المهايات المستبحة اللسانية والقضيب المستمر، وفي بعض الحالات، فإن الأسندة وليست الصفيحة اللسانية أو القضيب المستمر هي التي تعمل بوصفها مبقيات غير مباشرة.

دواعي الاستعمال: تستعمل الصفيحة اللسانية في الحالات الثالية:

١ - عند وجود لجام لساني مرتفع، أو عندما يكون الفراغ اللازم للقضيب اللساني محدودًا. في كلتا الحالتين يكون الحد العلوي للقضيب اللساني في مكان غير مناسب لإنسجة اللخة. لا يكون غيب الضغط على اللخة إلا بالإراحة للإنائدة عُمّت القضيب عا يجعله مضايقًا للسان، ودو ويخلق اللثة وانخراط الحد العلوي في سطح السن. كما يسمح أيضًا بوضع الحد السفلي إلى الأعلى دون مضايقة اللثة أن الطلبان، ودون التدخل في تصلب الصفيحة. تستعمل الصفيحة. تستعمل الساسية عدن التفقيب اللساني عندما تكون المسافة اللثة أن الساسية وقاع القم المرابع عندما تكون المسافة الشائدي عندما تكون المسافة مدين هامش اللثة وقاع القم المرفوع أقل من ٨ مليتران.

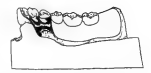
٧ - حالات صنف احيث تكون السنمات التبقية قد تعرضت لامتصاص رأسي شديد. ترفر السنمات التبقية قد المسطحة مقاومة قلبلة للحركة الدوراتية الأفقية للطقم. يُعتسمد على الأسنان الشبقية في مقاومة هذا الدوران. تستخدم الصفيحة اللسائية الجيدة التعسميم الأسنان الباقية في مقاومة الدوران الأفقى، كما في الشكل رقم (٤,١٠).

٣ - توسيخ الأسنان الضعيفة الأنسجة حول السنجة. يمكن أن يكون التجبير اللساني بعفيحة لسانية فا قيمة. إذا التجبير اللساني بعفيحة لسانية فا للمجارة. قد لا تكون لللك القيمة نفسها للتجبير الثابات أو إضافة قضيب شفوي. يكن المستقبة الأمر عاثل الحد المشتب للمستمر بوظيفة الأمر عاثل الحد العقيب المستمر بوظيفة الترسيخ بجانب الزايا الأخرى الشفيعة اللسانية. على أنه أحيانًا يكون أكثر مضاباتية للسان. وكثر على أنه أحيانًا يكون أكثر مضاباتي.
للسان، وأكثر عرضة لاصطباد العلما من الخطاء الملابق.
٤ - عندما تكون الاستفاضة المستقبلية لقاطع أو أكثر سنسانية.
عندما تكون الاستفاضة المستقبلية لقاطع أو أكثر

عندئذ إبقاء القواطع الضعيفة الأنسجة حول السنية

بالإعداد للإضافة المستقبلية.

تنطبق دواعي استعمال الصفيحة اللسانية في المنطقة الأمامية على أي منطقة أخرى في قوس الفك السفلي . لا يوجد مبرر لاستعمال ستارة في مكان آخر إذا استعمل القضيب اللساني في الجزء الأمامي. إذا استعمل التجبير المساعد لترسيخ الأسنان المتبقية أو للترسيخ الأفقى للطقم، أو كليهما، فقد تبقى فراغات صغيرة مستطيلة. تتفاعل الأنسجة بطريقة أفضل عندما تغطى هذه الفراغات بدلاً من تركها مكشوفة . يتم ذلك بصغة عامة لتجنب تهييج اللثة أو اصطياد فنضلات الطعام أو تغطية مناطق ذات إراحة عريضة قد تضايق اللسان، كما في الشكل رقم (٤, ١٤). يواجه طبيب الأسنان أحيانًا وضعًا يتطلب استعمال صفيحة لسانية بوصفها واصلا رثيسيا أمثل على الرغم من تفلج الأسنان الأمامية ورفض المريض القاطع لظهور العدن خلال الأفلاج. يمكن عندئذ استعمال الصفيحة اللسانية المصنوعة بطريقة تمنع ظهور المعدن من خلال الأسنان الأسامية المتباعدة كما في الشكل رقم (٤, ١٥). لا تتغير صلابة الواصل الرئيسي كثيراً، ومع ذلك فإن هذا التصميم يمكن أن يشكل مصيدة للطعام مثل مبقى القضيب المستمر.



شكل رقم (۱۹,۵) مقطع سبهمي ذلال الصفيحة اللسانية يوضح الشادكر الاساسي تصدك الكسانية يوضح مسارة معدنية الشكل الاساسي تصدك الكشادية للعدالية عامية المسانية إلى تروة محديط الضادة بيسول اعتراد أما المارة عيني عبد المسانية إلى تطويا من المارة عيني عبد المارة عيني مناسبة علاسات الذاب المتابعة علاسات الذاب المتابعة عادما المتابعة علاسات الذاب المتابعة عادما المتابعة عادما المتابعة علاما المتابعة علاما المتابعة على المتابعة ع



شكل رقم (٤,١٥)، صفيحة لسانية متقطعة عند وجود أفلاج.

القضيب الشفوى Labial bar

قليلة تلك الحالات التي يحنع الميل اللمساني الزائد للفراطع والفصواحك استعصال واصل القضيب عن طريق التصفير التحفيل المتحديل شكل الماني عن طريق التحضير التحفظي للفم بتعديل شكل الأسان وسد النماني . عناج الإسان المائلة جهة اللسان احياناً إلى في حالات نادرة إلى استعمال القضيب الشفوى، فإنه يفضل تجنب ذلك باللجوء إلى تحضير الفه بدلاً من قبول وضع من المكن تصحيحه كما في اشكل رقم (١٦ .٤). يفضل تجنب ذلك الملكن قصعيحه كما في الشكل رقم (١٦ .٤). يتداخل حيد الفك السفي وخالف النموي وخالف النماني وتتعمال القضيب الشفوى وخالف النماني وخالف المنافي وخالف المنافق وخالف المنافق وخالف المنافق وخالف المنافق عالمات استطاب النماني . مالم تكن مثاله مضاف التداخلة بجب مؤكدة النمان استطاب النماني . مالم تكن مثاله مضافلة المناف المتطاب المنافق المنافقة بجب مؤكدة المناف المتطاب المنافق المنافقة بجب

إزالتها لتجنب استعمال القضيب الشفوي.

يشكل القضيب الشغوي المستمر المفصلي المسابقة الم

۱ – عدم وجود دعامات يعول عليها. باستعمال كل الأسنان الباقية في الاستيقاء والترسيخ ۱ فإن عدم وجود دعاتم يعول عليها (مثل الأنياب) لا يسبب عقبة رئيسية في العلاج مثلما هي الحال في التصميمات المعتادة كما في الشكل و فر ۱۸۸ و ٤٤.

٣ - الأشكال غير الناسبة للأسنان . عندما يكون شكل الأسنان الموجودة غير قابل للإصلاح بالترميمات الثانية أو يكون ميل الأسنان الأسامية الشديد بأتجاه الشفة مانماً لاستعمال أشكال المشابك المعروفة ، فإن تطبيق القواعد الأساسية لتصميم الطقم الجزئي يتم باستعمال فكرة القفل الدوار . كما في الشكل رقم (4 , §).

٣ - الشكل غير المناسب للأنسجة اللينة . فالها ما قمع الأخوار الشديدة العمق للأنسجة اللينة تحديد المكان المناسب للإجزاء المكونة للطقم الجزئي المعتاد أو الطقم الفوقي كما الشكل رقم (٢ / ٤) . تقدم فكرة القضيب الشوقي كما الشكل رقم (٢ / ٤) . تقدم فكرة القضيب الشقوي المستمر المقصلي طريقة إضافية تناسب الأشكال غير المناسبة للأنسجة اللية .

^{*} Swing-Lock, Idea Development Company, Dallas, Texas.





شكل رقم (4,17). يوجد صفصل القضيب الشفوى المتواصل على السطح الشدقى للفساحك الثاني توجد السقاطة على الجناح الشدقي للطقم بين الناب والضاحك في الجهة اليمنى



شكل رقم (٩١٨). فقد الناب والرباعية في الجهة اليحنى يتطلب استخدام كل الاسنان الاسامية المتعقبة لاستبقاء وترسيخ الطقم تصلح فكرة القفل الدوار لضمان العمل الحماعي لهذه الاسنان المتبقية



شكل رقم (٤,٩٩) الميل الشنفهي الشنديد للاسمان الأسامية لا يمكن تصحيحه بالترميمات الثابئة حتى يمكن تقديم طقم اعتيادي للمريص

3 - الأسنان ذات الإنفار المشكوك فيه . . يوثر الفقد اللاحدى الأسنان (دعامة رئيسة) له إنفار مشكوك فيه في استيقاء ورسوخ الاستعاصة لاعتيادية كمه في الشكل رقم (۲۱, ٤) . حيث تعمل كل الأسنان الباقية يوصفها دعامات لطقم القفل الدوار ، فإن فقد إحدي الأسنان لا يهدد الاستيقاء والرسوخ بالدرجة نفسها.



شكل رقم (۲۰٫۱) الاعدار الشديدة للانسجة الشفوية الليبة يمع استعدام المشابك الاعتيادية للدعامات الطرعية لذلك يكون من الحكمة استحدام مبدأ العمل الجماعي لكل الاسنان المتبقية

توجد مضادات استطباب واضحة لاستعمال القضيب الشفوي القصوحا هو سوء الشفوي القضويا الشفوي القصوحا هو سوء السناية بصحة الذم إلى الدافع للتحكم في اللويحات، كسا في الشكل رقم (٢٧, ٤٤) . يُعدُّ وجود دهليز شفوي أو شدقي ضحل أو اتصال عال للأجمعة مانعا أخر للاستعمال، كما في الشكل رقم (٣٧, ٤٤). تمنع أي من العوامل السابقة وضع عناصر طقم الشفل الدوار في مكانها الصحيح.

يمكن استعمال الاستعاضة ذات القضيب الشفوي الفصلي بطريقة مرضية لبعض الحالات السريرية المشكوك فيها. يعتمد التطبيق الناجع لهذه الفكرة في العلاج على العناية الجيدة بالفم. والاستمرار على ذلك. والاستدعاء الدوري، والاهتمام الدقيق بضاصيل التصميم. تنظيق هذه العبارة على أي نوع من الاستعاضات التحركة.

تصميم الواصل الرئيسي للفك السفلي

عكن تطبيق الطريقة النظامية لتصميم القضيب اللساني والصفيحة اللسانية باستعمال النموذج التشخيصي بعد مراجعة بيانات انتشخيص ومطابقتها على القواعد الأساسية لتصميم الواصل الرئيسي:

الخطوة الأولى: حدد مناطق ارتكاز القسواعد على نموذج التشخيص كما في الشكل رقم (٢٤, ١٤)



شكل وقم (4,51) تطخل الناب الايست يدل على إبدار مسجدود لاستعماله بوصفه دعامة طرفية إذا لم يكن تجييره معكماً فإن الافضل استحدام قعبيب شفوي متراصل معصل، بالإصافة إلى الصفيحة اللساسة بوصفها واصلاً رئيسياً



شكل رقم (٤,٧٣) سوء النعناية بالقم ونقص الاهتمنام نصنعة القم يصهم بلا شك في النجاح التحدود لاي علاج سني



شكل وقد (4,7%) إذا بديكن له بناج عنى بقصيت الشعوب المنصصر لا يمكن ، صحبه نسبيت كه عن تغيير نستنوي صحل بنيس ردادة عمو التنظير الشعوعي عن طريق الكناهل النعراجي

الخفوة الشائية : حدد مكان احد لسفني للواصل الرئيسي كما في الشكل رقم (٢٤, ٤٣) الخطوة الشالشة : حدد مكان احد المعادي لنواصل

الرئيسي كما في الشكل رقم (٣٤. ٤جـ) الخطوة الرابعة: أوصل بعصها ببعض كما في الشكل رقم (٢٤. ٤ د).

الواصلات الرئيسية للفك العلوي

Maxillary major connectors

سنتعرض لأنواع أربعة من الواصلات الرئيسية للفك العموي.

١ - الشريط الحنكي الواحد كسما في الشكل رقم
 ١٥) .

٢ - واصل حدوة الحصان الحنكي كما في الشكل رقم
 ٢٥) .

٣ - واصل أشلاف الشريط الحنكي الأمامي والخلفي
 كما في الشمل رقم (٣٥, ٤ج).

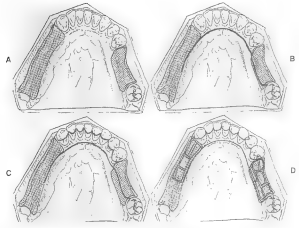
٤ - واصل الصفيحة الحنكية كما في الشكل رقم
 ١٥٠ عد).

يجدر التأكيد بأنه للتفريق بين القضيب الخنكي والشريط الخنكي فإن أي واصل ذي عسرض أقل من ٨ مليمترات سيسمى قضيها في هذا الكتاب.

الشريط الخنكي الواحد Single palatal strap

ربما يكون القضيب الخنكي الواحد أكثر الواصلات اختكية انتشاراً ، ولكنه أقلها تبريراً للاستعمال، كما في الشكل رقم (٣٦) . يصمب تحديد ما إذا كسان هو أو واصل حدوة الحصان الأكثر تنفيراً للمرضى .

يجب أن يكون القضيب الحنكي الواحد ضخمًا لتتوفر له الصلابة . ولا يمكن تجنب ضخامة المقطع إلا إذا أهملت الصلابة، وهذا للأسف يحدث كثيراً. كذَّلك فإن وضع القضيب الضخم في منتصف الطقم يُعَدُّ ضروريًا لتحقيق الصلابة المطلوبة. قد يكون ذلك الأمر صحيحًا من الناحية المكانيكية، لكنه مرفوض من المرضى بسبب المضايقة وتغير شكل سقف الحنك. غالبًا مايكون الطقم الجزئي ذو القضيب اخْنكي الواحد مرنّا جداً أو مرفوضًا من لسان المريض أو متصفًّا بكلتا الصفتين. يعتمد استعمال الشريط اختكى الواحد على ححم أجزاء الطقم الموصولة وإمكانية أن يكون الواصل الواحد بينهما صلبًا وذا مقطع مقبول. يمكن وصل استعاضتين جانبيتين قصيرتين محمولتين بالأسنان بكماءة بشريط حنكي عريض خاصة عندما تكون المناطق الدرداء في الخلف كما في الشكل (٢٧, ٤). يمكن أن يكون هذا الواصل صلبًا دون زيادة في السمك أو تداخل مع اللسان خاصة إذا كان مسطحه ممتنداً في



شكل (478) ((A) غروة تشفيص حدد عايد طاهق (تركاز القاعة (B) أضعية لقد السقلي للواصل الرغيس م السندية بالطريقة البلية في الشكل رقم (V غ) (C) تحديد المدد العاري للواصل الرغيسي مبيق اللمواغ الطقيقية اللسانية تستقد المسانية كما رسعت الواصلات الفرعية لتشييد قدواعد الإطلام الالاسية المسانية ال

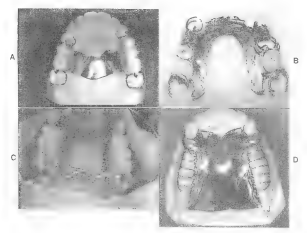
الاتجاهات الثلاثة للفراغ.

لا يجوز استعمال واصل حنكي واحد لوصل استعاضة أمامية مع قواعد وحشية الاستداد بسبب القدرة الذراعية وعزم الدوران. حتى يمكن لشريط حنكي واحد أن يكون منصلبًا بالدرجة التي تقاوم عزم الدوران وترفر الدعم الأفقي والرأسي اللازمين، فإنه يلزم أن يكون سميكًا. فإذا وضع إلى الأمام فإنه يصبح أكثر رفضًا من المريض لتناخله مع إلحراج الكلام.

يكن الحصول على التصلب المناسب للشريط الحنكي دون زيادة سمكه، وذلك باستعمال مثال بلاستيك كامد

مقاس ٣٢. يكن الاستعاضة عن الكامد بشمع صب مقاس ٣٢ يضاف إلى شريط من الشمع مقاس ٣٨ كما هو موضح بالشكل رقم (٧٧).

واصل حدوة الحصان الحنكي Ushaped palatal counceror فيرد أحصان الحضيكية قبو لا يُدد واصل حدوة الحصان أقل الواصلات الحنكية قبو لا من وجهة نظر المريض أو الوجهة الميكانيكية . يجب علم استعماله اعتباطاً . قد تستعمل حدوة الحصان عند وجود حيد حنكي كبير لا يمكن استنصاله وأحياناً عند تعويض عدة أسنان أمامية كما في الشكل رقم (٤,٢٨) .



شكل وقم (4,7%). (A) واصل حنتي رئيسي من نوع الشريط العنكي المنفرد. (B) واصل حنكي رئيسي بشكل ^U (حدوة هـحمال). (C) واصل حنكي رئيسي من نوع الشريط الامامي الخلفي (D) واصل رئيسي من موع الصعيحة العنكية



شكل وقم (4,75) فصيب جنكي نصف مستدير وسعيك لصمان الصلابة المطلوبة لتوزيع الجهد عبر القوس. سمك القضيب يجعله غير مقبول عند لسان المريض

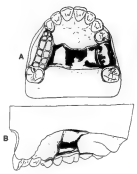
في معظم الحالات قد تكون التصميمات الاخرى. أكثر معالية.

الاعتراضات الأساسية لاستعمال واصل حدوة الحصان هي:

 ١ - قد يسبب نقص صلابته (بالمقارنة مع التصميمات الأخرى) عزم دوران أو قوى جانبية مباشرة على الأسنان الداعمة.

٣ - أخفق الشصميم في توفير خصائص الدعم الجيد. وقد يسمح بضغط الأسجة الموجودة تحت حدوده الحنكية عند تعرضه للحمل الإطباقي.

٣ - تتسبب الضحامة المطلوبة لضمان التصلب في زيادة سمك الواصل في مناطق يتلمسها اللسان.



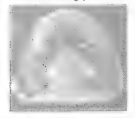
منظي (قر (۱۹۷۷) (() بستمال الضريط التشكل المفرد للانظم السئية الدم المناطق الدراء القصيرة على الصانيية بيكن استخدات إيضاً عم عالان الهائب الواصد مع ارتباط عبر الدوس واسطة معهات عالى العالى المناطق المناطقة المناطقة المناطقة المناطقة المناطقة (المناطقة المناطقة)



شكل وقم ((X^*A)). الراصل الحنكي بشكل \overline{U} (حدرة الحصان) هو الله المؤلفة المؤلفة

حتى يكون واصل حدوة الحصائ صلباً فإنه يحتاج إلى زيادة السماكة في أماكن يحتاج اللسان فيها إلى حرية الحركة، وهي منطقة تجاعيد الحنك. يؤدي نفص السمك الكافي للواصل إلى زيادة مرونته وحركته عند اللهايت المفترحة، تلاحظ حركة الواصل عندما لا يكون هناك دعم سني خافي كما في حالة الأطقع وحشية الامتداد، وهي عركة مؤذبة للسنمة الباقية، وقد فشئت أطقم حزاية علوية عملية بسبب مرونة واصل حدوة الحصان الرئيسي فقط كما في الشكل رقم (٢٩). قاصى السنمة الباقية عندما لا يوجد الواصل العملب بالرغم من جوردة دعم الفاعلة المنتدة المنافعة المنافعة المنافعة الأنتافع الإطباق.

كلما ازدادت المساحة التي يغطيه واصل حدوة الحصان أصبح ذلك الواصل مشابهاً لواصل الصفيحة اختكية بزاياه العديدة . ولكن عندما يستعمل موصعه حدوة صيفة دوك الصدائرة المطوية تصفد عادة . يمكن زيادة صلانة و ص حدوة الحصان بتوفير دعم سني عديد عن طريق الأسندة . من العيوب الشائعة في تصميم واصل حدوة اخصال هو قريه أو تلاسمه الفعلي مع أنسجة اللكة . سنق الإشارة إلى



شكل وقر (1974) تصميم شائع القائم الهريش استشده الواصد المحكل الدوق المسكل بدوة المساس بده الواصل المحكل الدوق المسكل المدوة المسكل المدوة المسكل المدونة على الإلكان و، الزينين رئيسات على الإنسيجة الشعرة بدين تركن مي الشعرة على الأسمال المؤلفة والمسكل المسكل المسكل المسكل المسكل المسكل المسكل المسكلية (مي الواصل الرئيسي) أن الاستبقاء مع المسكلية (مي الواصل الرئيسي) أن الاستبقاء عبر المساشر او الدعم الأمامي الإنجابية والوائدة في المحسمان مسحة المسكلة عبد المساشر او الدعم الاطامي الواصل الرئيسية المؤلفة عن المساشرة عوصة المدالية المسائلة عند تحديد موضعة المدالية المامية الواصل الرئيسية المؤلفة المسائلة عند تحديد موضعة المدالية المسائلة على المسائلة على المسائلة على المسائلة على المسائلة المسائلة المسائلة على المسائ

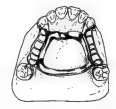
ميداً وعم حدود الواصلات الرئيسية بأسندة في مرتكزات مجهزة أو وضعها بعيداً عن أنسجة اللثة. تنفقز غالبية واصلات حدوة الحصان في تحقيق أي منهماء مع مايتيع ذلك من تهيييج اللشة ، وتلف الأنسجة حول الأسنان الباقية .

واصل التلاف الشريط الحنكي الأمامي والخلفي

Anterior - posterior strap

عكن استخدام التلاف الشريط الحنكي الأمامي والحلفي في تصسميم أي طقم جزئي علوي . وهو أكثر الواصلات الحنكية تصلبًا من الناحية الإنشائية كما في الأشكال أوقام (٣٠, ٤) ، (٣٠, ٤) ، (٣٠, ٤)

كلما كان ضرورياً للواصل الحنكي أن يلامس الأسنان يغرض الحصول على الدعم منها، فإنه يلزم توفير دعم سني صحدده من الضروري أحياناً أن تشارك الأسنان الأمامية. أفضل العلرق لتحقيق ذلك هي عمل مرتكزات أمامية. أفضل العلرق لتحقيق ذلك هي عمل مرتكزات فات قدرة، أو ثلاثة أرباع التجان، أو ترميمات المارضة الوتدية gpan-أن يكون المرتكزات بعيدة عن الوتدية يليمكن عبور الأعلود المشري بالسد. كما



شكل رقم (۴٫۳۰)، انتلاف الشريط الحنكي الأمامي الخلفي هو أصلب الولصلات الرئيسة. إذا أحسن تصحيمه لا يرفضه المريض ولا يؤذي الانسجة المعيلة به.



شكل وقع (ما). واصد رئيسي من نرع الشريط العنكي الاسامي التغيير التقدير الاسامي سريط مستو يوضع إلى أقصه الألمان التنبية. تقطية التتجاهيد والثقافل مع اللمان العدد الأطامي الهذا المسييط يوضع خلف قسمة كيمسميسده أو ضي الوادي بهذ يتجهدون الشهرب الخلق نصف بغيري الشكل وطناس لا الريابي يوضع إلى العمل القطف ولكن على الحقاف القاسمي بعائد القضييا بزارج قافة على خطر الوسط وليس بالتبدة القاسمي بعائد القضييا



شكل وقم (٩,٣٣). الراصل القضييد الاصاحي الخلفي للوص جيزتي الدرر من صفف الاالجبراء الاساسي للواصل الرئيسسي صدعرم منقضية تحبيره وهي المواصلة الاربعة المتوجة بالاحظ أن الاجراء الجانبية من الواصل الرئيسي موضوعة على بعد ١ مليسترات من الاخابية الثانوية اللسانية.

يجب في الوقت نفسه أن تكون منخفضة فوق السن لتفادي القدرة الذراعية غير المناسبة، ومنخفضة فوق الفواطع والأثياب العلوية لتفادي تداخل القواطع السفلية مع نطاق السن.

تؤدي حدود الواصل المستندة إلى أسطح الأسنان غير المحصورة إلى ترحلق الطقم على الأسطح المائلة، أو إلى عمول المستندة إلى أسطح المائلة، أو إلى عمول الأسطح المائلة، عندما يفتقد الدعم الرأسي المطلوب فيانه صادة ما تسوء صحد الأنسجة للحيطة ، بالمثل فإن الامتدادات البينية المرتكزة على الثلث تقديم المسن وعلى الأنسجة المثنوية التي لا تستطيع تقديم الحصر بحكم تركيها تؤدي إلى الضغط المؤذي قصحة هذه الأسحة.

القاعدة الشهورة لتحديد مكان الواصل الرئيسي بالنسبة للإسنان الباقية واللشة للحيطة بها هي: «يسا أن يُدعَم الواصل باسندة محددة على الأسنان لللاصنة وعبور اللثة ياراحة كافية ، أو يبقى الواصل بعيداً عن اللثة لتجنب أي قيد على التوعية المدموية أو انحشار بقايا الطعام » - تُعْبِر اللة بطريقة حادة ويزوايا قائمة على الواصل الرئيسي ، ويتم ذلك ياراحة كافة .

يجب تجنب الزوايا الحسادة في أي جسزه من الواصل الحدود قليلاً ناحية الأسجة. يكون القضيب الحنكي الخلفي نصف بيضوي الأنسجة. يكون القضيب الحنكية الخلفية إلى أقص الخلف المتحدة : توضع الواصلات الحنكية الخلفية إلى أقص الخلف متحركة، توضع على الانوضع على أنسجة متحركة، توضع على المسادة إلى الأسام من خط الانحداء المتكون من التحام المسادة إلى الماسا في خط الانحداء المتكون من التحام الحدة المتد إلى المقد إلى المقد المؤلف المؤلف الرخو، يُعدَّد الحيد المختور عضان على المعدد إلى عنه على المعدد إلى عنه على المعدد التي عنه مقدا الواصل عيض في مقدا الحالة.

ترجع قوة هذا الواصل إلى حقيقة أن المكونين الأمامي والخلفي يتمسلان بوصلات طولية على الجانين لتكوين هيكل مربع أو مستطيل الشكل . يشد كل جزء الجزء الأخر ضد عزم الدوران أو الانحناء . لا يوجد - عملياً - انحناء في هذا التصعيب .

يكن أن يمسد الواصل الأمامي إلى الأمام لدعم

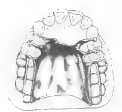
استعاضات سنية أمامية، كما في الشكل رقم (٣٧، ٤). في هذه الحالة فإن الواصل الشبيه بعدوة الحصان يصبح صلبًا بسبب الشريط الأفقي الخلفي الزائد. كثيراً ما يعاط الحيد الحنكي بالواصل الرئيسي دون التضحية بالصلابة. يمكن استعمال التلاف الواصل الأمامي الخلفي في أي بن أصناف كنشذ، المقدس الحذاذ الله و سستحما هذا هذا أصناف كنشذ، المقدس الحذاذ الله و سستحما هذا

يمكن استعمال التلاف الواصل الأمامي الخلفي في أي من أن مناف كينيدي للقوس الجزئي الدرد. يستعمل هذا الواصل خالباً في أصناف IT و IV ، يبنما يستعمل الشريط الحنكي الواسع الوحيد في صنف III ، وتستعمل الصفيحة الحنكية أو واصل التغطية الكاملة في صنف I للأسباب التي ستشرح فيما بعد.

يجب أن تقطع الواصلات الأمامية والخلفية والحدود الأمامية والخلفية للصفيحة الحكية خط الوسط يزوايا قائمة وليس بخطوط ماثلة، هذا لتحقيق التصائل . حيث إن اللسان هضو قو جانين فإنه يتقبل وحدات الطقم المتماثلة على نحو أسهل من ثلك ألتي توضع متجاهلة للقماثل بين على نحو أسهل من ثلك التي توضع متجاهلة المقمائل بين الجنائين . لذا الوسط ، حتى يعبر الواصل على الحد جانيي خط الوسط على على يعبر الواصل من جانب إلى أخو جراناي خط الوسط ، حتى يعبر الواصل من جانب إلى أخو برايا قائمة على المسترى السهمى .

واصل الصفيحة الحنكية Palatal plate-type connctor

يستعمل لفظ الصفيحة الحنكية - لعدم وجود مصطلح الوصف أي تغطية عريضة ورقيقة بشكل الحنك تستممل بوصفها واصلاً رئيسياً يغطي النصف أو أكثر من قبة الحناك، كما في الشكل رقم (۲۹ ٪) كانت الأنواع القدية من الصبات الرقيقة الصنوعة عادة من شمع مقاس (26 و20 و36 أكانت سحك غير محدد. نتج ذلك عن التجليخ ، صهلت الشقية الحديثة إنتاج طبيقة تشريحية التجليخ ، صهلت الشقية الحديثة إنتاج طبيقة تشريحية سبات الحنك بسمك صوحد وصلبة بسبب تصرح من المكن عمل صبات أرق وذات صلابة أكبر بهذا الشعيط الكهري وكذلك تقليد الشكل التشريحية أكبر بهذا الشعيط الكهري وكذلك تقليد الشكل التشريحية باستعمال التأميج الكهري وكذلك تقليد الشكل التشريحية باستعمال التأميج الكهري وكذلك تقليد الشكل التشريحية باستعمال التأميج الكهري وكذلك تقليد الشكل التشريحي باستعمال التأميج الكهري وكذلك تقليد الشكل التشريحي للحنك في الطقم النهائي .



شكل وقع (عبره) واصل متكي رئيسي يقطي تلقم المنتقد المن

تمتاز الطَّبَيْقَة التشريحية Anatomic replica للواصل الحنكي الرئيسي بعدة مزايا على أنواع الواصلات الحنكية الأخرى. بعض هذه المزايا هي :

١ - تسمح بعمل صفيحة معدنية موحدة السُمك ورقعة السُمك الريض ورقعية ، تمثل بدقية الشكل التشريحي لحنك المريض نفسه. ربحا تكون الصفيحة الحنكية أكثر أنواع الواصلات قبولاً عند اللسان والأنسجة الموجودة تحتها . يرجع ذلك إلى رئتها الموحدة ، والإحساس المعتاد عند اللسان والتوصيل الحراري للمعدن .

 ٢ - يضيف تعرج الطبيقة التشريحية إلى قوة الصبة. أصبح من الممكن الأن عمل صبة أرق بصلابة كافية غير السابق عملها بلوح الشمع المحود.

٣ - أصبح عدم انتظام السطح مقصوداً وليس عارضاً. لذا فإن التلميع الكهربائي هو كل ما يحتاج إليه، وبذلك يحتفظ بالسمك الأصلي الموحد للمشال البلاستيكي.

 3 - يوفر التوتر السطحي بين سطحي المعدن والأنسجة استيقاء أكبر للاستعاضة . يجب أن يكفى الاستيقاء لمقاومة

جذب الطعام اللاصق، وعمل الأنسجة التحركة عند حدود الطقم، وقوى الجاذبية، والقوى التي هي أكثر عنفاً كالسمال والعطاس. تقاوم كل هذه القوى باستيفاء الفاعدة ذاتها بالتناسب مع المساحة الكلية لتلامس الطقم. يتوقف القدر المطلوب من الاستيفاء المباشر وغير المباشر على الاستيفاء الموفر بقاعدة العلقم.

تستعمل الصفيحة الحنكية بإحدى طرق ثلاث. يمكن أن تستعمل بوصفها صفيحة بعرض متفاوت يغطي المنطقة بين متطقتين درداوين أو أكثر، كما في الشكل رقم (٣٤, ٤٤) أو يوصفها صفيحة مصبوبة جزرة أو كاملة تمند في الخلف إلى إتصال اختك القالبي والرخو كما في الشكلين رقمي (٣٠,٤) ، أو يوصفهما واصلاً حنكياً أمامياً مع استعماد لا لاستداد قاعدة أكريلية إلى الخلف، كما في الشكل رقم (٣٠,٤).

في أغلب الحالات توضع الصفيحة الحنكية إلى الأمام من منطقة الإحكام الخلفي للحنك- نادراً مايحتاج الأمر إلى إحكام حنكي قليل نظراً لدقة ورسوخ الصبة المعدنية. وهو على العكس من الإحكام الخلفي للحنك الفسروري



مثلًى (4,9) هيرًا طقم حينم طاري من صحف ! بطيرية تدريجية مثلية برماية الاستيقاء على الرغم من زيادة الاستيقاء المشتقية تدريجية المستقطة المجتل المستقطة المجتل المستقطة المجتل المستقطة المجتل المستقطة ال

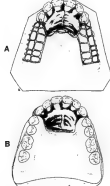


شكل وقع (9/9). طبيقة واصل حنكي رئيسي تشريحية لطقم ويُرِّي مِن عمسة ألا تعديل أل المد الامامي يتغيّب تطلية الشجاعيد الامامية المدد الطعي يقم عي الخلف على قبة الحقك غير المتحرك عامرًا خط الوسط دولوية قائمة الملامس الكلي يحقق استيقاد إضافيًا معتازًا دون تضحم عير مرعوب عد



شكل وقم (٣/٩)، واصل منكر رئيسي بتطبة كاملة العد الخاطئ يتهم عند انتصال قبة العداد القاساية والرعوة الجزء الامامي علي هيئة مصدية السابق مثلثية بيستند إلى سرتكان استند السابقة محددة على الانباد موضع عطوط الانهاء مهم بنا أني هما الدوع من الواصل الرئيسي، يجهد أن يتم خلا الشرع رئيس في الى العالمي الما خط وضعي يلاسى الاسطح السابقة للاستان الطبيعية المقاودة إذا لم تاثير عداد عبان المجيد المتكل الطبيعية للتحديد يصميع ممكمًا بدأ له من تاثير عداد على الكلايات المسابقة المحديدة المتاتب يصميع ممكمًا بدأ له من تاثير عدار على الكلايات





شكل وقع (((المر الم المنظ رئيسي على هيئة مصعيدة استية حكوبة تصطيد المثلث بالكتاب الكتاب الكتاب الكتاب المثلث بالكتاب المستية تشكل المستية المستية

الفسواحك الأولى . يكن إتمام ذلك بإحدى طريقتين: الأولى هي استخدام صفيحة كاملة مصبوبة تمند إلى اتصال قبة اختك الصلبة واللينة ، كما في الشكل وقم (٣٦، ٤). والأخرى هي استخدام واصل حنكي أمامي مصبوب مع استبقاء خلفي لوصل قاعدة أكريلية تمند إلى الصلامات التشريحة السابق ذكرها كما في الشكل (٤,٣٧).

إن المزايا العديدة للصفيحة المعبوبة على الصفيحة الأكاملة تجمل الصفيحة المعدية مفضلة بما يكفي المنجوزية مفضلة بما يكفي للتجاوز عن التكففة الإضافية البسيطة. على أنه عندما الطيفة الثانية تُمدُّ مُوسِة. يكن استعمال الصفيحة المعدية المؤينة الثانية تُمدُّ مُوسِة. يكن استعمال الصفيحة المعدية باعادة عبل إعادة عمل التحزيز الممكن استعمال الصفيحة المعدية التيطين. والماكن من غير الممكن استعمال الصفيحة المعدية بوصفها الكاملة في كل الحالات، فإنها اصبحت مقبولة بوصفها الفسروري في كل الأحوال أن يكون هناك عديدة . مجاب أن يكون هناك معمل والمنت ما للأحوال أن يكون هناك معدية السنت الماكسة وأيضًا بمحدوديتها المتحدوديتها المتحدوديتها المتحدودية الالمحدول المناع المتحدوديتها المتحدودية المحدول على كل مزاياها .

التعميم Design

وصف بالاترفاين Blatterfein في عام ١٩٥٣ م طريقة غطية لتصسميم الواصلات الرئيسيه في الفك العلوي . تتضمن طريقته خمس خطوات أساسية تعليق - بلاشك - على معظم حالات الأطقم الجزئية العلوية . عندما يتوافر غوذج التشخيص ومعلومات عن الإزاحة النسبية للائسجة التي تغطي الدرز الحنكي الأوسط، فان ينصح باتباع الخطوات الأساسية التالية :

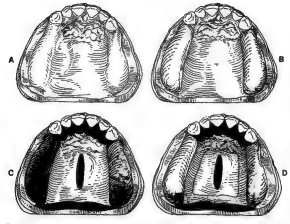
الخطوة الأولى: حدد المناطق الحاملة الأولية Primary . bearing areas . مناطق التحميل الأولية هي التي ستفطى بقاعدة الطقم كما في الشكل رقم (48, 8 أ ، ب).

الخطوة الثانية : حدد المناطق غير الحاملة . المناطق غير الحاملة مي الأنسجة اللثوية اللسانية في حدود ٥ إلى ٦ مليمترات من الأسنان المتيقية ، والمناطق القامية من الدوز الحنوات إلى ١٤ المناطق القامية من الدوز الحنوات الحكمة اللي المخاطوة الشاهمة من خط الإهتراز كما في الشكل رقم (٣٨ و ٤ جم) . الخطوة الشاهمة : حدد منطقة الشريط . عند إجراء الحطوة الثالمة : حدد منطقة الشريط . عند إجراء الحطوة إن الأولى والثانية تُعدَّد المناطق المتاحة لوضع مكونات الواصلات الرئيسة كما في الشكل رقم (٣٨ و ٤ جو) .

الخطوة الرابعة: اختيار نوع الشريط. يعتمد اختيار نوع الشريط الواصل على أربعة عبوامل: راحة القم، والصلابة، ومكان قواعد الطقم، والاستبقاء غير المباشر. يجب أن تكون الشرائط الواصلة بأقل سماكة وتوضع حيث متجنب التداخل مع اللسان أثناء الكلام أو المضغ. يجب أن يكون للشرائط الواصلة أقصى صلابة لتموزيع الجهد على الجانبين. يوفر الواصل الرئيسي ذو الشريطين أقبصي صلاية دون زيادة في السمك أو تغطية كاملة للحنك. في حالات عديدة يتحدد اختيار الواصل بمكان مناطق السنمة الدرداء . عندما تكون المناطق الدرداء أمامية فإنَّ من غير المكن استعمال شريط خلقي فقط. وقياساً على هذا فعند وجود مناطق درداء خلفية فقط يصبح استعمال الشريط الأمامي وحده فقط غير منطقي. تؤثر الحاجة إلى الاستبقاه غير الباشر في شكل الواصل الرئيسي؛ حيث يراعي عند تحديد مكانه إمكانية وصل المقيات غير المباشرة.

الخطوة الخامسة: الوصل . يعد اختيار نوع الشرائط حسب الاعتبارات المذكورة في الخطوة الرابعة يتم وصل قواعد الأطقم مع الشرائط الواصلة . كما في الشكل رقم (٣٨, ٤٤).

تمت مناقشة دواعي استعمال التغطية الكاملة للحتك سابقًا في هذا الفصل. على الرغم من وجود اختلافات عديدة في الواصلات الحنكية الرئيسية ، فإن التحليل الواقي لكل العوامل المؤثرة في تصميمها سيفود إلى التصويم الأمثل لكل مريض.



شكل وقع (۱۹۸۵). (A) نتودج شخيص لقوس عاوي جرئي الدود (B) تم تحديد مناطق قواعد الطقم (C) الناطق غير الصاحلة مصددة باللوز الاسود وهي تشمل السبح اللسانية اللية على بعد ح-7 مليمترات من الاستار منطقة الديرة الدخكي الارسط العملية والدخك بالمناطق المناطقة فيقر الدخافة مثاح لوضع الواصل الرئيسي (D) الراصل الرئيسي المقائر سيكون صلاً وغير مشافقل مع اللسان ويطعي القابل

تحزيز غوذج الفك العلوي: يست،خدم مصطلح التجزيز ' التجزيز' Beading الدلالة على حفر أخدود ضحل في النموذج الرئيسي للفك العلوي لتحديد الواصل الحنكي الرئيسي باستثناء مناطق التجاعيد كما في الشكل رقم (٣٩). أغراض التحزيز هي:

١ - نقل تصميم الواصل الرئيسي إلى نموذج الطمر.
 كما في الشكل رقم (٤٤,٤).

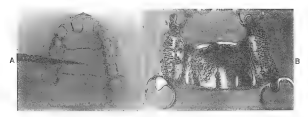
٢- توفير خط إنهاه واضع للصبة كما في الشكل (٤,٤١).

٣ - ضمان التلامس اللصيق بين الواصل الرئيسي
 و أنسجة الحنك المختارة.

ينفذ التنحزيز باستخدام أداة مناسبة مثل ناحت مخلي . يازم بذل الحرص اللازم لعمل أعدود لا يتعدى ٥. • مليمتر في المرض أو العمق كما في الشكل رقم (٢٤.٤).

الواصلات الفرعية Minor connectors

تنفرع الواصلات الفرعية عن الواصلات الرئيسيَّة لتصل باقى أجزاء العلقم بها، وعلى سبيل المثال يتصل كل مبقى مباشر وكل سناد إطباقي بالواصل الرئيسي بواسطة واصل ضرحي، يمكن في يعض الأحسيان تحسايد الواصل الفسرعي على الرغم من تواصله مع أجسزاء أخسرى من



شكل وقر (1949) [A] تصدير الهيكل على النموح الرئيسي قبل تصحيره للسح بعادة الطمر العبيدة. يعد أحدود صحيل (= طبيعتر) على رسم الحدود (الامامية والخلفية الواصل الرئيسي الرسم الأمامي يتم وبيل التجاعيد يستدعي التصميع قواعد معدنية (B) الصبة المتنهية تعاد إلى المنافرية الرئيسي يقصد الواصل الرئيسي الرحم السابق حد

الطقم. إن السناد الإطباقي في أحد أطراف الصفيحة اللسانية هر في حقيقته نهاية واصل فرعي على الرغم من تواصل الواصل الفرعي مع الصفيحة اللسانية. وشيبه بهذا فإن ذلك الجزء من هيكل قاعدة الطقم الذي يسند المشبك والسناد الإطباقي هو واصل فرعي يوصل الواصل الرئيسي مع المشبك العادي. ثَمَّد أجزاء هيكل الطقم التي تثبت بها فواعد الطقم واصلات فرية.

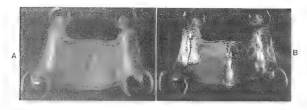
ال طائف Functions

يقوم الواصل الفرعي بوظيفتين أخريين إضافة إلى وصل أجزاء الطقم. هاتان الوظيفتان متضادتان وهما :

ا) نقل الجهد الوظيفي إلى الأسنان الداعمة. تنتقل القري الإطباقية المبذولة على الأسنان الاصطناعية عن طريق قاعدة الطقم إلى أنسجة السنمة التحتية إذا كانت لحدة القاعدة نسيجية الدعم بصغة أسامسية. تتقل القوي الإطباقية الواقعة على الأسنان الاصطناعية القريبة من أي مدامة إلى تلك السن من خلال السناد الإطباقي. تتقل تدعم كذلك وي الإطباق إلى الدعامات الأخرى التي تدعم أسندة وإلى الدعامات الإحباق إلى الدعامات الإحباق إلى الدعامات التي تسند أطفح جزئية سنية أسندة مساعدة وإلى الدعامات التي تسند أطفح جزئية سنية



شكل رقم (٤٠٠)، النصبوذج العنيسد لاحظ الرسم للحسدد للواصل الرئيسي منقول من نسخة النمودج الرئيسمي يتحدد المثال الشسمعي للواصل الرئيسمي بالتحزيز المنفذ.



شكل وقم (\$4.4). (A) السطح النسيجي لصبة عد تخليصها من مواد الطمر العبيدة لاحظ العدود الطبلة الارتماع التي تحدد الواصل الرئيسي (B) تعتهر الصمة عبد الشكل المحدد



شكل وقم (4,4°) (A) يتم التحرير بسهولة ماســـتعمال ماحت مــخلبي يفضل الأغدود المــــتدير قليلاً على الاخــدود بشكل حرف V (B) منظر سهمي لمعودج مقطوع وعمق وعرض القحرير حمددان

الدعم مقط. تؤمن الواصلات الفرعية المتفرعة عن واصل رئيسي صلب نقل الجسهد الوظيمفي إلى كل القسوس السني. تسمى هذه وظيفة "الاستحاضة إلى الدعامة" للواصل الفرعي.

٧) نقل تأثير البقيات، والأسندة، والوحدات المرسخة إلى ماقي الطقه، وهذه وظيفة «دعامة إلى استعاضة» للواصل الفرعي. ينتقل تأثير الأسندة الإطباقية على أسطح الأسنان الداعسة، وعسمل للبقيات، وتأثير الأذرع المسادلة

للمشابك، وأسطح الإرشاد الملاصقة، ووحدات الترسيخ الأخرى إلى باقى أجزاه الطقم بواسطة الواصلات الفرعية ومن ثم خلال القوس السني كله. بذلك فإن القوي الواقعة على جزء من الطقم يكن مقاومتها بالوصدات الأخرى على جزء من القوس، يكس وضع وحدة ترسيخ على جانب القوس لمقاومة القوى الأقية الناشئة على اجانب القوس لمقاومة القوى تأثير النقل للواصل الفرعي الذي يساند وحدة ترسيخ وصلام الذي يساند وحدة ترسيخ وصلام الرائم المؤاسلة الواصل الرئيسي.

الشكل والموضع Form and location

يجب أن يكون للواصل الفرعي سمك كاف ليصبح صلباً مثل الواصل الرئيسي، وإلا فإن نقل الجهوّد وتأثير الوحدات الأخرى يصبح غير صوثر ـ يراعى – في الوقت نفسه – ألا يكون سمك الواصل الفرعي متفراً .

لا يوضع الواصل الفرعي الملامس للسطح المحوري للدعامة على سطح محدب، بل يجب أن يوضع في فرجة بحيث لا يصبح محسوساً باللسان، يجب أن يتطابق مع الفرحة البينية ماراً رأسيا من الواصل الرئيسي إلى باقي الأجزاء، يكون أقمى سمك للواصل الفرعي ناحية السطح الساني وينخرط باتجاه منطقة الشلامس. تسد الأجزاء المصيقة من الفرجة البينية لتفادي الشداخل أثناء الإدخال والإخراج، ولتجنب حدوث تأثير الإسفين على الأسنان الملاصدة

بشكل عام يشكل الواصل الفرعي زاوية قائمه مع الواصل الرئيسي حتى يكون عبور اللثة فجائيًا، ويفطي أقل مايكن من أنسجة اللثة، تتم إراحة مناطق عبور اللثة عن طريق صد أخاديد اللثة على النموذج الرئيسي قبل صنع النموذج العبيد.

عند ملامسة الواصل القرعي لسطحي سنين على جانبي الفرجة البينية الذي يقع فيها، فإنه يتحتم أن ينخرط بانجاء الأسنان حتى يشعر اللسان بسطح املس، كما في الشكل رقم (٣٤, ٤). يجب تحاشى الزوابيا الحادة، والشأكمد من عدم وجود فراغات لاصطياد بواقي الطعار.

يُعدَّ الجزء الملاصق لسطوح الإرشاد واصلاً فرعيًا، مسواه أكان جزء وصل للمبقي المباشر أو جزءًا مستقلاً كما في الشكل رقم (\$ 2 ، 2). يلاحظ أن يكون الواصل الفرعي عريضاً بشكل يضمن أفضل استخدام لسطح الإرشاد.

عندما ينتهي الواصل بذراع مشبك فيجب أن ينخوط الواصل باتجاه السن تحت منشأ الشبك. إذا لم يوجد ذراع المشبك، كما في حالة ذراع مشبك القضيب الذي ينشأ من مكان أخر، فيراعي أن ينخرط الواصل إلى حافة سكين بطول حده الشدقي.

عندما يُعتر وضع من اصطناعية بجانب واصل فرعي جانبي فيلزم أن يكون السمك الأكبر للواصل ناحية الجهة اللسانية للسن الداعسة ، ويذلك يوفر السمك الكافي للواصل دون انتمارض مع وضع السن الاصطناعية . يجب لن يكون سمك المدن الموضوع بين السن الداعمة والسن الاصطناعية أقل مايمكن من الناحية الشدقية . يقع السمك اللساني للواصل في الفرجة البينية ، كمما هي الحال بين سنين طبيتين .

يوضع الواصل القرعي دائمًا في فرجة بينية في وضع رأسي . يطابق الواصل شكل الفرجة البينية بسمك كاف ليكون صلبًا ولكن يانخراط ناحية سطح السن عند تعرضه للسان، ويصمم يحيث لا يتداخل مع وضع السن الاصطناعية .



شكل وقم (48.7) الأغارا في الفرجة اللسانية بين الفساحكين تم سدها لتوازي مسسار الإنشال الواصل الفرعي بشكل ٧ لتجنب الفسفامة ،بكرن أقصى عدق لشكل ٧ عند الاتصال بالاسندة الإطاقية



شكل رقم (4.42). الواصدان الفرصيان (عدد الاسبه) للاصقال الساقة عن العالمة المساقة بعرض بيال علم الساقة بهن المة المداون الساقة بن المة المداون الساقة المواسسة لاستانية المساقة المساقة المساقة من الدامنة من الدامنة من الساقة الهاستية إلى الألمي طول ميناه الناتي بيشامة المؤاسسة المناققة المساقة من المساقة المناققة المساقة المناققة المساقة المناققة المناق

كما سبق، فإن أجزاه هيكل الطقم التي تلتحم بها قواعد الطقم الأكريلية هي أيضًا واصلات فرعية . يراعي في تصميم هذا النوع من الواصلات أن تطمر كلها داخل قاعدة الطقم.

تتصل الواصلات الفرعية مع الواصلات الرئيسية في الفك السفلي بوصلة تناكيبة butt joint قوية، ولكن بغير مسمك زائد كسما في الشكل رقم (٥٤,٤). لا تزيد زوايا اتصال الواصلات على ٩٠ درجة لضمان أنسب وأقوى اتصال بين قاعدة الطقم الأكريلية والواصل الرئيسي.



شكل رقم (4,90). خط الإنهاء عند اتصدال الواصل الرشيسي مع الواصل القرعي سلّم الشكل ينتسج تقريبياً مع الواصل الدرعي اللاصق لسطح الإرشاد الرحشي على القماحات الشأني يرثق الهيكل باتجاه الانسسجة إلى الامام من خط الإنهاء لقينيا الشخيذم غي هذه النشقة ما أمكار دون الثالير على مثانة وصلة النتائج

يضفل شكل التصريضة أو السلم لواصل الأكريل، ويكن عمله باستخدام شرائع من الشمع السابق التشكيل مقاس ١٢ نصف مستدير أو مقاس ١٨ مستدير. يُشد الواصل الفرعي للفاعدة السفاية الوحشية الامتداد إلى الخلف بنحو نقي طول السنمة الدرداء، وله وحدات على السطحين اللساني والشدقي. يضيف هذا الترتيب قوة إلى الصلحين اللساني والشدقي. يضيف هذا الترتيب قوة إلى القاعدة المسرعة تتبجة لانقمالاتها الذبية النائجة عن عملية التصنيع، يخطط للواصل الفرعي بعناية حتى لا يتمار مع رص الأسنان الاصطفاعية. كسا في الشكل دقم ردة على الشكل دقم (٤٤ ع). تعد وسيلة لتبيت الملاعق الشخيصية الأكريلية في هبكل الطفم الجزئي أثناء عمل الهيكل إذا كانت هناك



شكل وقم (4,4°). مثال شمعي لواصل فرعي يصل قناعدة الطقم الأكريلية يشد الواصل على السطحين الشدقي واللسناني للسنعة المتقية ويشكل واستعمال الشكال نصف دائرية مقاس ١٢، ودائرية مقاس ٨ بلاحظ أن يعتد الواصل الفرعي على الآقل إلى طلق طول الدنة الدناد الداد المتعدد المتعدد المتعدد على الآقل إلى طلق طول

حاجة إلى طبعة مصححة . يقوم بهذه المهمة وصلات صغيرة على هيئة رأس الدبوس بوصفها جزءًا من الواصل الفرعي المفاصدة كما في الشكل رقم (8 ؛ 2) . إذا أهملت تلك الترتيبات في إن الملاحق الأكريلية تكون عرضة للانفصال أو التحول أثناء عمل الطحة . تحد الواصلات الفرعية لقواعد الأطقم العلوية الوحشية الامتداد لطول السنمة الباقية ، ويفضل أن تكون على هيئة السلم أو العروة كما في اشكل رقم (4) ؛ 2) .

صادات الأنسجة Tissue Stops

صادات الأنسجة هي أجزاه تكميلية من الواصلات الفرعية المصممة لتثبيت قواعد الأكريل. وهي توفر ثبات



شكل وقم (4,4%). ثلاث وامسلات فرعيات صغيرات على هيئة دراس المسعار، لوصل ملاعق الطبعة الشخصية عند استعمال الطبعة المسحسحة.تصنع هذه الرؤوس من قطع شعع دائري مقاس ١٨ على مثال الهيكل، ويمكن إزائتها بعد عمل طبعة النموذج الرئيسي.



شكل رقم (44.4). امتداد خط الإنهاء إلى منطقة الللمة الجناهية الفكية بهيير وصلة تناكب لوصل حافة القاعدة الأكريلية المستدة إلى الثلمة الجناحية الفقمية.

هيكل الطقم، أثناء تقله إلى النمسوذج وأثناء صناعة الطقم، تفيد الصادات- على وجه الخصوص في منع التواء الهيكل أثناء عمليات صناعة الأكريل، ترتكز صمادات الأسجة على الميلين اللساني والشدقي للسنمة الباقية لضمان ثبات الهيكل، كما في الشكل رقم (٤٤ و٤)

عمتاج غالباً إجراءات طبعة النموذج المعدل أن توضع الصادات بعد عمل النموذج المعدل. يتم ذلك بسهولة يإضافة أكريل ذاتي التبلعر . كما في الشكل رقم (٥٠, ٤) . يوجد جزء تكميلي آخر للواصل الفرعي المثبت لقاعدة الطقم الإكريلية . وهو يشب صاد الأنسجة ولكن يقوم بوظفة أخرى . يوجد هذا الجزء خلف الدعامة النهائية وهو امتداد للواصل الفرعي الملاصق لسطح الإرشاد . يعمل هذا الجزء بوصفه دليل إنهاه محدد للأكريل بعد صناعته كما في الشكل رقم (٥ و ٤) .

خطوط الإنهاء :Finishing Lines

يجب أن يكون اتصال خط الإنهاء مع الواصل الرئيسي على شكل زاوية أقل من ٩٠ درجة ، وبذلك يشبه الغور كسا في الشكل رقم (٧٥ و ٤٤) ، من البديهي أن يعتمسد الامتداد الوسطي للواصل الفرعي على الامتداد الجانبي للواصل الحنكي الرئيسي . في حالات عديدة يلقى موضع خط الإنهاء اهتمامًا قليلاً . عند وضع خط الإنهاء ناحية

الوسط لمسافة كبيرة فإن الشكل الطبيعي للحنك سيتغير نتيجة لسمك الأكريل الثبت للإسنان الصناعية، كما في الشكل رقم (٥٣, ٤). أما إذا كان خط الإنهاء قد نقل ناحية الشدق كثيراً فسيكون من الصحب للغاية تقليد الشكل الطبيعي في أكريل السطح اللساني للأسنان الصناعية.

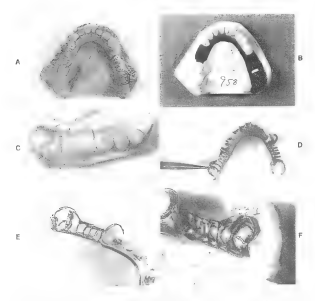
يتمدد خط الإنهاء عند اتصال الواصلين الرئيسي والفرعي طبقاً لاستعادة الشكل الطبيعي للحنك واضعين في الحسبان الترتيب الأسامي الخلفي والجانبي للأسنان الطبيعية الخلفية المفقودة.

كما أعطى الاحتمام اللازم لاتصال الراصل الرئيسي مع الراصل الفرعي المثبت لقاعدة الطقم، فإن امتماماً عائلاً يلزم إعطاؤه لاتصال الواصل الفرعي مع أذرع المبقي المباشر من نوع القضيب كما في الشكل رقم (30, 3). يأخذ هذا الاتصال أيضاً شكل وصلة التناكب، وليكون له المزايا نفسها لوصلة التناكب التي سيق شرحها.

تجارب الأنسجة مع التعطية المدنية Reaction of tissues to metallic coverage

ظل تجاوب الأنسجة مع التخطية المعدنية موضع خلاف، خاصة في مناطق عبور اللثة، والمناطق العريضة لتلامس المعدن مع الأنسجة.

من جهة الاستعاضة فإنه إذا لم تتحقق سلامة أنسجة الفاهلة بهيكل الطقم الجزئي التحرك، فإن كل آجزاء الطقم المرزئي التحرك، فإن كل آجزاء الأسجة للنظمة, وإذا لعمية ذلك فإن هناك عوامل عديدة، الإنسجة لنظمية وحداما، تقسم هدا الأسجة، أول هذه الاراحة غير كافية عند معابر اللثة ومناطق التلاسس الأخرى مع الأسجة التي لا تستطيع دعم الاستعاضة فإن التعدي على هذه الأنسجة لا يمكن تمية، وكذلك يحدث التعدي أوا هبط الطقم تتيجة لفقد الدعم السني، يتسبب في ذلك ما طلق الأساطة المناسجة للسني، وتسبب في ذلك المناسو، وأساط الأساطة، أو انسياب ترسياب السني، وتسبب في ذلك المناد، أو



شكل وقع (45.). (A) يشير السهم إلى موضع «صاد الانسجة، للواصل الغرعي الدي يستضع في رصل القاعدة الاكريلية (B) نفرذج رئيسي محصد جزئياً للسبح بعادة الطمس العنيفة "لاحظ الفائدة الوائمة أبل النقط والتي قطعت خلال شمع الرابعة فوق السنمة اصد الاسحية (C) المائفة فهي النمورة العديد الذي يشكل عليه شال الهيئل (D) يشير الظم إلى «صاد الانسجة» كما يشاهد في جهة الانسجة الهيكل المصيوب (B) يشكل المنهي يشير السهم إلى صاد الاسحة، (آ) هذا الانسجة بالاس السفة على النموذج الرئيسي " بالتي الوامس العربي أوصل قاعدة الطقم مراوع عن السنمة بشدار سمك لوح من شمع صطبحة القاعدة

ووغوس الأسنان الداعمة تحت التحميل الإطباقي. إن مهمة طبيب الأسس هي توفيسر الإراحية والدعم الإطساقي والمحافظة عليهما.

.. قد يؤدي هبوط الطقم أيصاً إلى صغط في أماكن أخرى

من القوس السبي تحت الواصل الرئيسي مشلاً. لذلك يحب تحب أسبساب هسوط العقدم Settling أو تداركـه إدا حدت. وقد أوضع فيشر (Fisher) أن الضغط وحده قد يكون له تأثير محدود على الأنسحة وهوالدي فُسَر خطأ



شكل وقع (هم) (م) الصعب لأول من قدرورة معر عيبها طقه وحشي لامتندا لاحظ أن الحرد الطوعي من الواصل المدعي (هماد الامسحة الاصلي موقع عن السنمة المتبقة صنب فهيكل على نموذج للشكل التشريعي للسنمة التستية سعول الشكل الوظيفي للسنمة التيقية بعد لك يطبعة مصححة هنا مسبب ارتفاع حصاد الانسجة. (كا يصاف قليل من الاكريل ذاتي التيلم بين صاد الانسمية والسنمة للسحاطة على وصع الواصل الذعي الذه تمنذ غامدة الفقية الاكريلية

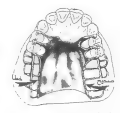


ورئيسي مراح ومسدد لاحفال الثاقة المساحية (با سودي رئيسي مراح فرق السحة حتى طراق مسال الإضافة الأول سند الأور على السحاح الوسطة مثنية إلى العصد من الساحث الأفراس هذا الثاني، الجزء الامامي من الثافة لا يحيالف السد الترازي، الصبة مطبوع الجوائب ورسم توضيحي الواصل القريم الوصل تقامي القبقة الخطأ إن الجزء الأمامي من الواصل القريم يلاس سطح الشاعدة الأكريلية سيحلا الغور اللازي علي السحة الموضئي المشاحث الأكريلية سيحلا الغور اللازي علي السحة الموضئي المشاحث الأكريلية في المادة التحديد المهام في جهة المساحة الأكريلية والمادة التحديد المؤاخرة في جهة المساحة الأكريلية المطاومة بي العرء الأمامي من شاعدة الطقم والسخ على الملافة المطاومة بي العرء الأمامي من شاعدة الطقم والسن على الملافة المطاومة بي العرء الأمامي من شاعدة الطقم والسن





شكل وقم (1/4). فطاعات جبهـرية خلال حطره الإمهاء اللسامية لواصل حكي رئيسي إلى اليحج شكل قاعمة معدية وإلى اليسنار شكل لقاعدة الأبيامة في كلنا العالدي وحدد مطوط الإمهاء بقلل حمم الأكبريل الثبت للإسنان المساعدية استرجاع شكل العنك يحسن أسطق، ويسساعد على الحساس الريض بخانة الطبيعية



شكل وقم (8,9°\$). يوضع اتمىال الواصل الـرئيسني مع الواصل الفـرعي عند هط الإنهاء الحنكي عـلى بعد ملينتـرين إلى الداخل من حط وهمي يلامس الاسطح اللسانية للأسنان الخلفية المفقودة



مشكل وهم (۱۹۹۶). لاحظ انفراط لاراع البنية بالباشر من طرفة إلى خط الإنجاء بغير خط إنهاء (مكان السبهم) عند لتصال لزراع للسفية للباشر والواصل الفريمي لقائدة الطقيقيان مردية الملقي للباشر يمكن إن تصبب شروعًا مقبقة في الصافة الإماسية الماصدة المطفر وبدلك يساعد على تكسير الصواف، وإلى طروف غير صمعية من تراكم مغليا الطفاء

يتحول إلى نسبح ضام إذا عزل عن بينة الفه لمدة كافية من الوقت. ويُحَدُّ شكل الأنسجة تحت دمية الجسر الثابت قرينة على ذلك. عبد إزالة جسر ثابت يظهر سطح غر حار كان يونا ما غشاء مخاطباً . يكن حدوث الشيئ نفسه تحت الطفة المتحركة إذا تركت فوق الأنسجة لمدة طويلة . يعتم لمرضى لب الأطقم المتحركة حتى أنهم يهملون بعض المرضى لب كافق المتحركة حتى أنهم يهملون المتحركة حتى أنهم يهملون المتحركة عنى أنهم يهملون يتحربها لمتحركة عنى النهر يحدث هذا لمتحرر من الكامم بالمتان المتحربة اطفح موزية ، حيث لا يخرج المرفق الطقم من

يوصفه تجارياً تحسسياً أو نتيجة للتخطية . وهكذا فإنه يجب تجنب الضغط عند تخطية الأنسجة أو عبور اللغة بوحدات الطقم الجزئي . السبب الشائي مو (عملم النظافة) ؛ فمن المعروف أن الأنسجة تتجاوب ملياً مع تراكم فضلات الطعام وأزعات البكتيريا ، وتتسبب تغطية الأنسجة ، باطقم غير نظيفة في تهييج تلك الأنسجة ، ليس لأنها مغطاة ، ولكن لتجمع العوامل المهيجة ، وقد أدى ذلك إلى سوء فهم تاثير تغطية الأنسجة بترسيات الاستعاضة .

التفسير الثالث لتجاوب الأنسجة غير المستحب للتغطية هو مدة استخدام الطقم. من الواضح أن الغشاء المخاطي

فمه إلا عند خلوته بالخمام أثناه تفريش الأسنان. تبقى حقيقة أنه لا يجب تغطية الأنسجة الحية طول الوقت وإلا حدثت بها تغيرات. يجب خلع الأطقم لعلة ساعات في اليوم، عادة عند النوم في الليل، حيث ترتاح الأنسجة، وتعو إلى حالتها الطبيعية.

أثبتت التجربة السريرية لاستعمال الصفيحة اللسانية أو التفطية المعننية الكاملة للحنك أنه حين يتم التحكم في الضغط، والنظافة، والوقت فإن تغطية الأنسجة بذاتها ليست مضرة بصحة أنسجة اللهم.

مراجعة للواصلات الرئيسية (٠) Major connectors in review

تتحقق فائدة باقي وحدات الطقم الجزئي فقط بفضل اتصلب الواصل الرئيسي . .

يجب تحسديد نوع الواصل الرئيسسي أثناء مسراحل التشخيص وتخطيط العلاج لأن خطوات تحضير الفم تعتمد جزئهاً على التصميم المزمع للواصلات الرئيسة.

توضع الواصلات الرئيسة في أماكن منامسة للانسجة المتحركة، وتتجنب في الوقت نفسه الضغط على أنسجة اللثة. لا يرتبط أي عنصر من عناصر الطقم الجزئي بالأغوار باستثناه الأجزاه النهائية من أذرع الاستبقاء للمشابك.

تضمن الإراحة الكافية غير الزائدة غمت الواصلات الرئيسية -عند اللزوم - عدم الحابة إلى تعديلات أجلة بعد حدوث الفصر و بالأنسجة ، تتجنب الإراحة الكافية غمت حدوث الفصر الرئيسي أي مبوط للطقم على المناطق القاسية مثل الأحود غير القابلة للجراحة ، والأعراث الأخرى أو مناطق الدوز الجنكي الأوصط العالمية . تتحدد درجة الإراحة بقياس الفرق في إزاحة الأنسجة التي ستغطى بالواصلة الرئيسي وأنسجة مناطق تحمل الجيهد الأولية للسنمة الرئيسي وأنسجة مناطق تحمل الجيهد الأولية للسنمة الرئيسي وأنسجة مناطق تحمل الجيهد الأولية للسنمة عناصر عناصر عناصر عناصر عناصر المساحة إلى متغطر المناصر عناصر عناصر

هيكل الطقم الأخرى لشاومة الدوران الأفـقى والإزاحة باتجاه الأنسجة بوصفه عاملاً آخر في تحليد درجة الإراحة المطلوبة لأي نوع من الواصلات الرئيسة .

يجب توفير الإراحة لهوامش اللثة الحرة تحت أي عنصر من هيكل الطقم بالإضدافة إلى قواعد الطقم. يتم ذلك أساساً عن طريق مناصر الطقم المشهبة عربكترات الأسندة للعدة خصيصاً لاستقبالها. تسمح المثلة الطبيقة التشريحية للواصلات الحنكية الرئيسة بتمثيل شكل الحنك، وهي أكثر قبولاً عند المريض عن أنواع أخرى، ويمكن ترقيقها دون النضحة بصلابها.

يستحسن إزالة الأحياد القابلة للجراحة والأعران الأخرى لتجنب التجاوز في التصميم ، وضمان أفضل مكان للواصل الرئيسي .

القضيب اللساني للفك السفلي



دواعي الاستعمال. يستعمل الفضيب اللساني للاطقم الجزئية السفلية عند توافر مسافة كافية لوضع قضيب صلب بين الميزاب اللساني المرتفع قليلاً وأنسجة اللثة اللسانية.

الخصائص والوضع . ١ - بشكل نصف الكمشرى بحيث يوجد أسمك جزء إلى الأسفل . ٢ - تنخوط النهاية العلوية مع الأنسجة اللينة . ٣ - توجد النهاية العلوية تحت حواف اللثة على بعد ٤ مليمترات على الأقل أو أكثر . ٤ - توجد النهاية السفلية عند الارتفاع المقدر للعيزاب اللساني عند رفع لسان الريض قليلاً .

a حدّ مراجعة مركز المعواصل المؤثرة عني اختيار التعسيم، وتحديد المؤضع، وحواصفات الشكل الشنائع لمنتلف الواصلات الرئيسية . نأمل أن تكون مفد المراجعة للمتحدم بعد الناقشة العامة وليلاكمفهوماً للطلاب وأطباء الإسنان في حملية إنتفاذ القرار. 28 جدم عرف نرط التنظيم الخارجية

تسديد وإراحة السهوفج الرئيسي . ١- كل أغرار الأنسجة توازي مسار الإدخال . ٢- كل أغرار الأنسجة توازي مسار الإدخال . ٢- كل أغرار الأنسجة توازي مسار الإدخال المالي للسنة السنخية عائراً أو موازيًا لمسار الإدخال كما في الشكلين رقبي عائراً أو موازيًا لمسار الإدخال كما في الشكلين رقبي السلح اللساني للسنمة السنخية ماللاً بأغاء الأسفل والمفاقعة عاملة بأغراد من شمع صفيحة القاعدة فوق مناطق أدكارًا لقاعدة (لرغم الواصلات الفرعية لتشبيت مناطق أدكار القاعدة (لرغم الواصلات الفرعية لتشبيت قواعد العلقم الأكريلية).

مواصفات التشميع . ١- شمع مقاس ٢ نصف كمشري الشكل مقوي بلوح تسمع مقاس ٢٧ إلى ٢٤ ، (أو مثال بلاستيك عائل) يتحور بعرض القضي. ٣- القضيب الطويل : أسمك من القضيب القصير مع عدم تغير شكل المقطع .

خطوط الإنهاء . وصلات تناكب مع الواصلات الفرعية لتثبيت قواعد الأطقم .



الصفيحة اللسانية للفك السفلي

دواعي الاستعمال: ١- عندما لا توجد المسافة الكافية للمسافة الكافية لقضيب لسائي من لقضيب للبراب اللسافي من المخافيد اللقوية اللسائية، ٢- في حالات الامتصاص الرأسي للمستمات الباقية في صنف ١ ، حيث تقدم أقل مقاومة للدوران الأفقي للظمة من قواعده. ٣- استغلال الضمية ما حول السن في المصل الجماعي للأسنان الضميقة ما حول السن في توفير الدعم اللازم للاستعاضة ومقاومة الدوران الأفقي للأطفة الوحشية الامتداد. ٤- التمويض المستقبلي

لإحدى الأسنان الأمامية بإضافة عروة إلى الصفيحة اللسانية الموجودة.

الخسائص والموضع. ١- بشكل نصف الكمترى وأكبر سمكا باتجاه الأسفل . ٢- ستارة وقيقة من المعدن تحد إلى الأصابية عند فروة المحيط. الأعلى الملاصعة أنطقة الأسنان الإمامية عند فروة المحيط. ٣- تحدد السائوة فيا الأسنان حتى قمة نقاط التلامس لسد المسافة . ٤- تمرج الستارة طبقاً للتسديد البيني مستوى متراصل مع الأسنان الملاصقة . ٢- توجد الحافة مستوى عتواصل مع الأسنان الملاصقة . ٢- توجد الحافة المسافية عند الرفع عند رفع مدا للميزة اللميزة السائل عند رفع للميزة اللميزة الملية الميلة.

تسفيد وإراحة النموفج الرئيسيم . ١- كل أضوار الأسنان الملاصفة الموازية لخط الإدخال. ٢- كل الأحاديد اللشوية المرتبطة . ٣- السطح اللساني للسنمة السنخية ومناطق ارتكاز القاعدة، مثل القضيب اللساني .

مواصفات التشميع . ١ - الحد السفلي، شكل شمعي مقاس ٢ نصف كمثرى مقوى بشمع مقاس ٢٤، أو مثال بلاستيك مماثل . ٢ - الستارة ، لوح شمع مقاس ٢٤.

خطوط الإنهاء . وصلات تناكب مع الواصلات الفرعية لتثبيت قواعد الطقم .

القضيب اللساني مع مبقى القضيب المستمر

دواعي الاستعمال . ١ - عند الحاجة إلى صفيحة لسانية حيث الاصطفاف الطولي للأسنان الأمامية يتطلب تسديداً



زاتدًا للأغوار البينية . ٣- عند وجود أفلاج واسعة بين الأسنان الأمامية السفلية تؤدي إلى ظهور غير مقبول لمعدن الصفيحة اللسانية من الأمام .

الخصائص والموضع . ١- بضس شكل وموضع القضيب اللساني المعروف إذا أمكن ذلك . ٢- شريط معدني رقيق ضيق (٣ملم- يوضع على أنطقة الأسنان الأمامية . متعرج ليطابق الفرج البينية وحوافه العليا والسفلي منخرطة إلى أسطح الأسنان . ٣- يبدأ على الجانيين من أسندة القواطع أو أسندة أدا إطباقية على الأسنان الداهمة الرئيسة .

صد وإراحة الضوفج الرئيسي.١- السطح اللساني للسنمة السنخية ومناطق ارتكاز القاعدة، كما في حالة القضيب اللساني. ٢- لا توجد إراحة للقضيب المستمر، ماعدا صد المسافات البينية بالتوازي مع خط الإدخال.

مواصفات الششميع . ١ - وحدة القضيب اللساني تشمع كالمعتاد . ٢ - يُشكل القضيب المستمر بتحوير شريطين بعرض ٣ مليمترات من ألواح الشمع مقاس ٢٨ ، كل واحدة منهما على حدة ، فوق الأنطقة وفي الفرج البيئة .

خطوط الإنهاه. وصلات تناكب مع واصلات فرعية لتثبيت قواعد الأطقم.

القضيب الشفوي للفك السفلي

دواحي الاستعمال . ١- عندما يتعذر تعديل الميل اللساني للقراطع والضواحك الباقية ، عما يمنع استعمال



القضيب اللساني المعتاد. ٢- عدم القدرة على إزالة الأحياد اللسانية العالية. ٣- الأغوار الشديدة والحادة للانسجة اللسانية، مما يجعل استعمال القضيب اللساني غير عملي.

الخمسائص والموضع . ١ - نصف كمشري الشكل. أسمك جزء إلى الأسفل موضوع على السطح الشفوي والشدقي للفك السفلي . ٢ - الحافة العلوية منخوطة إلى الأنسجة . ٣ - الحد العلوي على بعد ٤ ملليمترات على الأقل أو أكستر من ذلك - من هوامش اللشة الشفوية والشدقية . ٤ - الحد السفلي في الدهايز الشفوي - الشدقي عند اتصال الغشاء للخاطي الثبت مع التحوك .

تسديد وإراحة التموذج الوقيسي . ١- كل أغرار الأنسجة موازية لمسار الإدخال بالإضافة إلى لوح شمع مقاس ٣٧ عندما يكون سطح الأنسجة موازياً أو غائراً عن مسار الإدخال . ٢- لا داعي للإراحة إذا كنان السطح الشفوي للسنمة السنخية مائلاً إلى الأسفل باتجاه شفوي أو شدقي . ٣- مناطق ارتكاز القاعدة مثل حالة القضيب المساني

مواصفات التشميع . ١- مثال شمعي نصف كمثري الشكل مقاس ٢ مقوى بلوح مشمع مقاس ٢٧-٢٤، أو مثال بلاستيكي عائل . ٢- القضيب الطويل أسمك من القضيب القصير مع عدم تغيير شكل المقطع . ٣- تنصل الواصلات الفرعية مع الوحدات الإطباقية أو العلوية عبر الجهة الشفوية أو الشدقية . ٤- توصل مثبتات القاعدة عبر الحفية الشفوية أو الشدقية . ٤- توصل مثبتات القاعدة عبر

خطوط الإنهاء . وصلات تناكب مع واصلات تثبيت قواعد الأطقم .

الشريط الحنكي المنفرد (واصل رئيسي)



دواعى الاستعمال . فراغات قصيرة درداء على الجانبين في طقم سنى الدعم .

الخصائص والموضع . 1 - شكل الطبيقة التشريحية . 7 - يتبع الحد الأمامي الوديان بين التجاعيد التي هي أقرب إلى التمامد على خط الدرز الأوسط . 7 - الحد الخالفي عمودي على خط الدرز الأوسط . ٤ - يعرض يقرب من إجمالي عرض الفساحك والرحى الأولى العلويين . ٥ - محدود يتنطقة محصورة بالأسندة الرئيسية الأربعة .

تسديد واراحة السوفج الرئيسي . ١ - غير مطلوب عادة، عدا إراحة بسيطة للدرز الحنكي الأوسط المرتفع أو أي عرن يعبره الواصل . ٣ - سمك واحد من شمع صفيحة الفاحدة فرق مناطق ارتكاز القناعدة لتعلية الواصلات الفرعة المثبة لفواعد الطقم الأكريلية .

التحريز . راجع الأشكال أرقسام من (٣٩, ٤- إلى (٤,٤٢).

مواصفات الشفيع . ١ - مثال طبيقة تشريحية بقدر شمع مفاس ٢٢ إلى ٢٤ - حسب عرض القوس . ٧ - لوح شمع مفاس ٢٢ إلى ٢٤ مقوى بشكل شمعي إنسيايي نصف مستدير مقاس ١٤ في الوسط إذا لم تستعمل الطبيقة التشريحية .

خطوط الإتهاء . ١- مرتفعه قليلاً مع غور . ٢- لا تبعد أكشر من مليمشرين إلى الوسط من خط وهمي يلامس

الأسطح اللسانية للدعامات الرئيسة والأسنان المستعاضة. ٣- تتبع انحناءات القوس.

الواصل الحنكي المنفود العريض (واصل رئيسي)



دواهي الاستعمال . ١ - الأقواس الجزئية الدرد من صنف I ذات سنمات قليلة الامتصاص الرأسي تقدم دعماً عشاراً. ٢ - حنك بشكل V أو U .٣- دعمامات قسوية (منفردة أو محبرة). ٤ - وجود أكثر من الأسنان الست الأمامية في القوس . ٥ - استيقاء مباشر بلا مشكلات . ٦ - عدم وجود أحياد متناخلة .

الخصائص والموضع . ١ - شكل الطبيقة التشريعية . ٣ - الحد الأمامي يتبع وديان التجاعيد بزاوية قريبة من القائمة على خط الدرز الأوسط ولا يمتد إلى الإمام من الأسندة الإطباقية أو المقيات غير المباشرة . ٣ - الحد الحلقي يقع عند اتصال الحنكين القامي والرحو، ولكن لا يمتد إلى الختال الرخو، وعمودي على الحفظ الأوسط، ويصل إلى الثلمات الجناحية الفقمية .

تسديد واواحة النحوذج الرئيسي . ١- لا نمي، عادة، مساهمـا إراحـة درز الحتك الأوسط المرتفع أو أي أعسران صغيرة يغطيها الواصل . ٣- سمك واحد من شمع صفيحة الفاعدة على مناطق ارتكاز القاعدة (لتعلية الواصل الفرعي لتثبيت قواعد الطقم الأكريلية).

التسحسويز . راجع الأشكال أرقسام من (٣٩, ٤) إلى (٤,٤٢).

مواصفات التشميع . مثال الطبيقة التشريحية المكافئ للوح الشمع مقاس ٧٤.

خطوط الإنهاء . ١ - توفير وصلات تناكب عند الثلمات الجناحية الفكية . ٢ - مرتفعة قليلة مع غور . ٣ - لا تبعد أكثر من ملهمترين عن الحط الوهمي الملامس للأسطح اللسانية للاسنان الفقودة . ٤ - يتبع انحناءات القوس.

الشريط الأمامي الخلفي (واصل رئيسي): دواعي الاستعمال . ١- الأقواس من صنف I و II



حيث يوجد دهم مثالي من الأسنان والسنمات واستبقاء مباشر - غير مباشر كاف دون الحاجة إلى استبقاء مباشر - غير مباشل 7- مسافات درداء طويلة في الأقواس من صنف II تصديل ١ ٣- الأقواس من صنف IV وسئت تعوض الأسنان الأمامية بأطقم جزئية متحركة . \$- أحياد حنكية غير قابلة للجراحة و لا تحد إلى اتصال الحنك القاسي مع الحنك الرخو .

اخصسائص والموضع ١٠- شكل مشوازي الأضسلاع ومفتوح في الوسط ٢٠- شريطان أمامي وخلفي ضيقان (٨ إلى ١٠ مليمتر) ٣٠- شريطان جانبيان بعرض ٧ إلى ٩ ملليمتر وموازيان لانحناه القوس، ويبعدان عن أخاديد كة

الأسنان الباقية تما لا يقل عن ٦ مليمترات. ٤ - الشريط المنتكي الأصامي المنتكي الأصامي لا يتسجداوز الأسنفة الأمامية، ولا يقرب أكثر من ٦ مليمترات من الانحاديد الأمامية، ولا يقرب أكثر من ٦ مليمترات من الانحاديد اللذية اللسانية، يتميع وديان التجاعيد بزوايا قائمة على خط الدرز الأوسط. ٥ - الشريط الحنكي الحلقي : الحد الخلقي يقم عند انتصال قبتي الحنك الصلحة والرخوة وبزاويا قائمة على خط الدرز الأوسط، وعبد إلى الثلمة المعقوفة على جانب خط الدرز الأوسط، ٥ - طبيقة تشريحية أو سطح كامد.

تسديد وإراحة النموذج الرئيسي . ١ – لا شيء عادة عدا إراحة بسيطة للدرز الحنكي الأوسط المرتفع ، حيث تعبر الشرائط الأمامية والخلفية فية الحنك . ٢ – سمك واحد من ضمع صفيحة القاصدة فوق مناطق ارتكاز الفاعدة (لنطبة واصلات تثبيت القواعد الأكريلية).

التحريز . راجع الأشكال أرقسام من (٤,٣٩) إلى (٤,٤٢) .

مواصفات التشعيع : ١- أمثلة الطبيقة التشريحية ، أو أشكال شمع مقاس ٢٧ يسطع كامد . ٢- الوحدة الحاكية الحلفية : شكل نصف ييضوي يعرض وسمك مقاس ٢ تقريباً . (يمكن استعمال شريط بسمك مقاس ٧٢ وعرض ٨ إلى ١٠ عليمترات) .

خطوط الإنهاء. كما في حالة الواصل الحنكي العريض.

واصل التغطية الحنكية الكاملة:

دواهي الاستعمال . ١- في كل الحالات التي يقيت فيها بعض أو كل الأسنان الأمامية ققط . ٢- قوس من صنف 11، مع فراغ تعديل خلفي ويعض الأسنان الأمامية مفقودة ضمن متطقة الدود الوحشي الامتداد . ٣- قوس من صنف1، حيث



بقى ضاحك، إلى أربعة ضواحك ويعض أو كل الأسنان الأمامية، ودعم سني ضعيف لا يمكن مؤازرته، وامتصاص رأسي شديد للسنمات الباقية، وصعوبة الحصول على استبقاء مباشر . ٤- عدم وجود حيد سويقي (ه).

الخصائص والموضع . ١- شكل الطبيقة التشريحية للتغطية المعدنية الكاملة مدعومة في الأمام بمرتكزات أسندة إيجابية . ٢- صفيحة لسانية على الحنك مدعومة من الأمام ومصممة لتثبيت امتداد أكريلي خلفي . ٣- يلامس كل أو معظم الأسنان الباقية في القوس . ٤ - الحد الخلفي : ينتهي عند اتصال قبة الحنك القاسية مع قبة الحنك الرخوة، ويمتد إلى الثلمة المعقوفة في جانب الامتداد الوحشي متعامداً مع خط الدرز الأوسط.

تسديد واراحة النموذج الرئيسي . ١- لاشئ عدا إراحة الدرز الحنكي الأوسط المرتفع، أو أي أعران حنكية صغيرة. ٢- سمك واحد من شمع صفيحة القاعدة فوق مناطق ارتكاز القاعدة (لتعلية الواصل المثبت للقواعد الأكريلية).

الصحمولغ . راجع الأشكال أرقمام من (٤,٣٩) إلى .(£, £Y)

مواصفات التشميع ١٠ - مثال الطبيقة التشريحية المكافئ للوح شمع بسمك مقاس ٢٢ إلى ٢٤°. ٢- الامتداد الأكريلي من الشريط الحنكي مثلما في الطقم الكامل.



خطوط الإنهاء . كما هو موضح هنا وسبق شرحه .

الواصل الحنكي بشكل تا (حدوة الحصان) يستعمل هذا الواصل فقط في حالات الأحياد غير القابلة للجراحة والممتدة إلى نهاية قبة الحنك القاسية .



الواصل الحنكي بشكل W هو أقل تصميم مناسب للواصلات الحنكية لافتقاده صلابة باقى الواصلات. عند الاضطرار إلى استعماله فإن الأجزاء الواقعة إلى الأمام من الأسندة الإطباقية الرئيسة يجب أن تدعمها مبقيات غير

يجب أن تبقى منطقة الحد الأمامي بعيدة عن الأسنان المجاورة بستة مليمترات على الأقل. إذا احتاج الحد الأمامي إلى ملامسة الأستان لأى سبب فيجب دعمه بأسندة موجودة في مرتكزات أسندة جيدة الإعداد. يجب ألا تسند - ولو مؤقتاً - بالأسطح اللسانية الماثلة للأسنان

مواصفات التشميع وخطوط الإنهاء . تتبع قواعد الصبات الكاملة للحنك نفسها.

^{*} ذو ساق صغير

نحارين للتقويم الذاتي

١) يشكون الطقم الجـــزئي من صنف ١ من سبع
 وحدات . هل تستطيع تسميتها؟

٢) عرف «الواصل الرئيسي» بأسلوبك الشخصي.
 ٣) ذُكرتُ عدة خصائص مُستحبَّة للواصلات الرئيسة

با درات صدة معتاقص مستعج مواصدر عن الربيسة .
 في العسف حات القليلة الأولى من الفيصل الرابع .
 اذكر
 خمساً من تلك الخصائص .

 ٤) ما الأهداف التي يحققها الواصل الرئيسي المتصلب مقارنة بالواصل المرن؟

 ه) يجب أن توضع الواصلات الرئيسية في أساكن مناسبة للأنسجة المتحركة وأنسجة اللثة وأساكن البروز العظمي والنسيجي. ما الصموبات التي تقابل الميض إذا لم يتم مراعاة ذلك؟

٦) اذكر اسم الواصل الرئيسي في الفك السفلي،
 وارسم مقطعه.

۷) توضع حدود الواصلات الرئيسة على بعد كاف من أنسجة اللئة لتجنب الضغط للمحتمل عند دوران الطقم بغمل القوي الوظيفية وغير الوظيفية . يجب أن يكون الحد الملوي للقضيب اللساني على بعد م من الأخاديد اللئم في بب اللساني على بعد م من الأخاديد اللغ مة .

 ٨) يوضع الحد السفلي للقضيب اللساني أسفل مايكن، دون الجور على الأنسجة الدائمة الحركة في الميزاب اللساني السنمي . اذكر طريقتين لتحديد موضع الحد السفلي بدقة .

٩) يجب توفير إراحة كافية غت الواصل الرئيسي
 لتجنب الضغط والإزاحة الكثيرة للانسجة اللينة التي تسبب
 النهابها . ما المقصود بكلمة "إراحة؟" وما تبرير إراحة
 القضيب اللساني؟ .

اذكر قاعدة مشهورة لكمية الإراحة في الجهة اللسانية من السنمة السنخية الأمامية .

١٩) اشرح الملاحظات السريرية التي تستدعي اختيار القضيب اللساني بوصفها واصلاً رئيسياً .

١١) ما شكل الصفيحة اللسانية للفك السفلى؟

 ١٤٧ اذكر أربع ملاحظات سريرية تستدعي استعمال الصفيحة اللسانية بوصفها واصلاً رئيسيًا بدلاً من القضيب اللساني.

١٧) ارسم مقطعًا سهميًا خلال غوذج، مبيناً الشكل الأساسي للصفيحة اللسانية.

هل يوجد فرق في تحديد موضع الحد السفلي
 للقضيب اللساني والصفيحة اللسانية ؟ وضح ذلك

١٥) صف الامتداد العلوي لستارة الصفيحة اللسانية
 على الأسطح اللسانية للأسنان الملاصقة للواصل الرئيسي.

١٦) مادواعي استعمال التلاف القضيب اللساني والقضيب المستمر بوصفها واصلاً رئيسيًا؟

اشرح بأسلوبك الخاص الغرض من العبارة التالية
 التي قالها ملك كراكن: (يجب ألا يضاف أي عنصر من
 عناصر الطقم الجزئي جزافاً أو عرفيًا. يضاف كل عنصر
 لسبب جيد ولخدمة غرض محددة.

١٨) كيف يمكن تحوير الصفيحة اللسانية لتجنب ظهور المعدن عند استعمالها لفك به أفلاج عريضة بين الأسنان الأمامية؟

١٩ خبيب الأسنان هو وحدة المسئول عن تصميم الطقم بناء على مبادئ حيوية وميكاتيكية . أذكر مواصفات الأيماد لمعل الأمثلة الشمعية للواصلات الرئيسية للفك السفلي .

٢٠) هند أي مرحلة في علاج مرضى الدرد الجنوثي يتقرر نوع الواصل الرئيسي العلوي أو السفلي المختار؟علل إجابتك.

٢١) هناك أربعة أنواع أساسية من واصلات الفك
 العلوي الرئيسية . اذكرها .

٢٢) ماهي الاعتراضات التي تشار عادة على استعمال الواصل الرئيسي من نوع القضيب الحنكي الواحد.

٣٣) ما أكثر الواصلات الحنكية الرئيسية صلابة وأقلها تفطية للانسجة اللينة؟

٢٤) تحت أي ظروف سوف تفضل استعمال الشريط الحنكي المنفرد بوصفه واصلاً رئيسيًا؟

70) هناك قواعد محددة ومشهورة التحديد مكان الحدود الأسامية والخلفية لكل الواصلات الحنكية الرئيسية . اربط بين هذه الحدود وتجاعيد الحنك، واتصال الحنكين القسامي والرخوء وأخساديد اللشة، والثلمسات الجناحية الفقمية، والأحياد الحنكية .

٢٦) هل يمكن سند الواصل الحنكي الرئيسسي على الأسطح الماثلة للأسنان للحصول على الدعم الكافي له عند التصافه بالأسنان؟

٢٧) علل هذه العبارة : «ادهم الواصل بأسندة محددة على الأسنان الملاصقة مع إراحة كافية عند تخطي الملغ، أو ضع الواصل بعبداً عن المثلة لتجنب تقييد التروية الدموية وانحشار فضلات الطعام.

٨٦) لماذا تكون كل نقاطعات عناصر هيكل الطقم مع
 اللثة حادة وبزوايا قائمة على الواصل الرئيسي، ويإراحة
 كافية عند تخطى اللثة؟

٢٩) ما الملاحظات السريرية والتشخيصية التي تقودك إلى اختيار الشريط الحنكي الأمامي الخلفي بوصفه واصلاً رئيسيًا؟

٣٠) ما الظروف التي تستدعي اللجوء إلى التغطية الكاملة للحنك بالواصل الرئيسي؟

 ٣١) صف الصفيحة اللسانية للحنك ، واذكر غاذا تختارها بوصفها واصلاً رئيسيًا؟

(٣٢) انظر إلى غوذج التشخيص لقسوس علوي من صنف I، وطبيًّ الخطوات الخمس التي حددها بلاتو ضاين لتصميم الواصلات الرئيسية للحنك؟؟

٣٣) ما الواصل الفرعي؟

٣٤) ما وظائف الواصلات الفرعية؟

٣٥) هل تكون الواصلات الضرعية صلبة أم مرنة؟
 ولماذا؟

٣٦) صف الواصل الفرعي الملاصق للأسطح المحورية للأسنان المجاورة عند المناطق البينية .

٣٧) تعرَّف على ثماني واصلات فرعية في هذا الرسم.



٣٨) توضع الواصلات الفرعية لتثبيت قواعد الطقم الأكريلية في الواصلات الرئيسية على الجانيين الشدقي واللساني للسنمة الباقية . لماذا؟

٣٩) اذكر القواعد المشهورة لشكل وطول الواصلات الفرعية التي تصل القواعد الأكريلية بالواصلات الرئيسية.

2) ما الزايا التي تعود على الطقم من جعل اتصال الواصلات الفرعية لتثبيت القواعد الأكريلية بالواصلات الرئيسية في صورة وصلة تناكب؟

١٤) صف أحسن مكان لخطوط الإنهاء عند اتعسال الواصلات الرئيسية مع الفرعية . كيف تحدد هذا المكان على النموذج? ما أهمية للحافظة على الشكل الطبيعي لسقف الختك بالطقم الجزئي؟

٢٤) بالإضافة إلى الإحساس الطبيعي بالشكل. ماهي العوامل الأخرى التي تتحقق باستعمال أمثلة الطبيقة التشريحية للواصلات الحنكية الرئيسية؟

الأسندة ومرتكزات الأسندة Rests and Rest Seats

 شكل السداد الإطباقي ومرتكز السناد » المرتكزات البينية للسناد الإطباقي » الإسندة الإطباقية الداخلية » الحركمات المحتملة للطقم الجزئي » دعم الأسندة » الإسندة اللسمانية على الأنباب والقواطح » اسندة القواطع ومرتكزاتها

يجب توفير الدعم الرأسي للطقم الجُزئي التحرك. يطلق لفظ (السناد Rest على أي جزء من الطقم الجُزئي يرتكز على مسطح السن لتتوفير الدعم الرأسي كما في الشكل رقم و (١ و). يتم الدعم الرأسي أحيانًا على السطح المائل الذي ينخرط في أنجاه السطح المائل الذي ينخرط في أنجاه السطح الإطباقي أو القاطع للسن من منطقة أقصى التحدب. يكون السناد الموضوع بهذه الطريقة عرضة الاسندة على السطح أسان مداة جيلاً لا حتوابها يسحى الاستدة على اصطح أسان مداة جيلاً لا حتوابها يسحى السطح المدد من الدعامة لاستقبال السناد «مرتكز السنادة المستج السن المهسدة باسم سطح السن المهسدة باسم سطح السن المهسدة المستقبال السناد «مرتكز السنادة مرتكز السنادة وهي سناد إطباقي» وسناد لسنادياً والمساقية المهسدة ا

الغرض الأساسي للسناد هو توفير الدعم الرأسي للطقم الجزئي . عند تحقيق هذا الغرض فإن السناد يقوم أيضاً بما يأتي : ١ - يحتفظ يمكونات الطقم في أماكتها للختارة .

٢ - يحافظ على العلاقات الإطباقية للحددة بمنعه هبوط الطقم.

٣ - يمنع صدم الأنسجة اللينة.

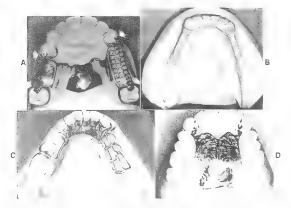
3 - يوجه ويوزع الأحمال الإطباقية على الأسنان
 اعمة.

تعمل الأسندة على دعم موضع الطقم الجنرئي ومقاومة حركته باتجاه الأنسجة. كما تعمل على نقل القوى الرأسية إلى الأسنان الداعمة وتوجيهها عبر المحاور الرأسية للاسنان.

في هذا الخصوص فإن أسندة الأطقم الجزئية المتحركة السنيَّة الدعم تعمل بطريقة تماثل عمل مبقيات التركيبات الثابتة. يتضمح أنه لكي يتوافر هذا القدر من الرسوخ فإن الاسندة يجب أن تكون صلبة وأن تتلقى دعمًا إيجابيًا من الاسندة يجب أن تكون صلبة وأن تتلقى دعمًا إيجابيًا من الأسنان المداعمة.

في حالة الطقم الجزئي ذي القواعد الوحشية الامتداد يزداد دهم الأنسجة للطقم كلما زاد طول القاعدة خلف الدعامة. بينما يتقل اخمل الإطباقي بالقرب من الدعامة إلى الدعامة نفسها عن طريق الأسنة. وهكذا يتوزع الحمل بين الأسنان وأنسجة السنمة المتيقية الداعمة.

عندما يمنع السناد حركة الطقم باتجاه الأنسجة فإن وضع الجزء المستبقى من ذراع المشبك يحافظ عليه في المكان المطلوب من غور السن. وعلى الرغم من أن الجزء المستقى



شكل وهم (ده) (م) عبين طفر حنزي سبر الديم تشمير الاسبيم الو عاصر (اسندة) موصوعة علم أساك معدة خمسيمسا هم الاستال العامة بست الفلام واسطة كلافة السدة إنشاقية وسنان المنام على الذات والايمان بينجوال مصدية – مرجة العدد بسيه وركال الاستقد السابية تشميم مطيخة السائية وإصار رئيسي) () تواد الديم السنيم لهذا البيل بالمستدة تشمل مرتكارات مسددة والأسطة لالمسال المعجوة (أن المقدم شرع بطوي طواحد وخشية الاستدار على العامدي ومدعم بالسندة تشمل مرتكارات مسدة السنية

من دراع المشبك يكون خاملاً في وضعه النهائي فإنه يجب أن يبقى ملاصماً لسطح السن مستملاً لقاوه قوى الإزاحة الرأسية . فندما توجد قوة إزاحة رأسية قان ذراع المشبك يعجب أن تصبح نشيطة على القور لقاومة الإزاحة الرأسية . إذا تسبب هبوط الطقم في يقاه ذراع المشبك بعيداً عن مطح السن، فإن قدراً من الإزاحة الرأسية يصبح مكناً قبل أن تتشط ذراع المشبك . يعمل السناد على منع هذا الهبوط، ومن هنا يعافظ على الرسوخ الرأسي للطقم المؤلى المؤلمة الإنسية ومن هنا الهبوط،

شكل السناد الإطباقي ومرتكز السناد Form of occlusal rest and rest seat ۱ - يجب أن يكون طلل outline مرتكز السناد مثلث

الشكل، مستدير الزوايا، تتجه قمته إلى منتصف سطح الإطباق، كما في الشكل رقم (٢,٥).

٣ - يجب أن يكورد طول السناد مساويا لعرضه. تكون فاعدة المثلث (عند السنمة الهامشية) 7,0 مليمتر على الأقل في الشعوات والأرحاء موتكز السناد الأصغر في الإيعاد لا يوفر الكتلة الكافيية لمعدن السناد، خاصة إذا ما شكل السناد لاستعادة الشكل الإطباقي التشريحي للسن الذاعمة. ٣ - تخفض السنمة الهامشية للسن الداعمة في موضع مرتكز السناد للسماح بكتلة كافية للمعدن لتوفير القوة والصلابة للسناد والواصل الفرعي. يعني ذلك أن خفضاً للسنمة الهامشية قدره 10 ما يعتر يصبح ضرورياً.

٤ - يكون قعر مرتكز السناد الإطباقي منخفضًا عن



شكل رقم (".9). يكون أعمق جزء من صرتكز سناد إطباقي إلى الداخل من سنمة هامشية منفقضة عند نقطة " تفغض السنمة الهامشية لاحتواء منبع السناد الإطباقي بالل تداخل إطباقي دون الإخلال بالسمد المطلوب.

السنمة الهامشية وسطح الإطباق. يجب أن يكون مقعراً أو على شكل الملصقة، كسما في الشكل رقم (٣, ٥). يراعى الاحتراس عند تحضير المرتكز لتجنب عمل حدود أو زوايا خطية حادة للمرتكز.



شكل وقع (٩,٣)، إعداد مسرتكن سناد إطلباتي على رحمى المرتكز مستديدر الزوايا اللبجوة الثلثة ذات هوامش ملسناء على السطح الإطبائي وسنمه هامشية منخفضة ومستديرة.

٥ - يجب أن يشكل السناد الإطباقي زاوية أقل من ٩٠ مع الواصل الفرعي الرأسي الذي يسدأ منه السناد، كمما في مع الواصل الفرعي الرأسي الذي يسدأ منه السناد، كمما في الشكلين رقمي (٤,٥) (٥,٥), هذه هي الطريقة الرحيدة ترخية قري الإطباق عبر تخفق أي زاوية تزيه علمي ٩٠ أي نقل قرى الإطباق عبر تخفق أي زاوية تربية على ٩٠ أي المستحج بتزلق الاستحامة بعيدًا عن الدعامة وتسبب قرى تقويمة تنبجة ليذل القوى على سطح طائل كما في الشكل رقم (٢,٥) لبذل القوى على سطح طائل كما في الشكل رقم (٢,٥) مع عناما يعمد ترتعديل أو زيادة عمق مرتكز سناد إطباقي معامود وفي ميناه السن أو ترميدة عصود أي من خرق من جود في من خرق المن خرق ا

الميناء أو الترميمة ، يسنما قعر المرتكز الموجود يبل في اتجاه السنمة الهامشية للخفضة فإنه يمكن إضافة سناد إطباقي ثانوي لشجب ترثق السناد الأولى والحركة الشقويهية للسن، كسا في الشكل رقم (٧/ ٥) . ير هذا السناد عبر السنمة الهامشية للخفضة على الجانب القابل للسناد الأولى ويضعل أن يكون مائلاً باتجاه ذروي مبتدءً من السنمة الهامشية ، مع ذلك فإن سنادين إطباقين مقابلين على أسلح مائلة منفرجة للسن نفسها يمملانا على منع القوى غير المرغوبة إذا كانت الواصلات المرتبطة بهما منصلة

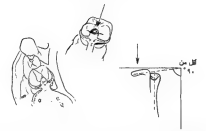
في حالة الطقم الجزئي للدعم جزئيا بالأنسجة بشكل السناد الإطباقي مع الدعامة مفصل كروي وحُقي Ball and في مع الدعامة مفصل كروي وحُقي oscket في معلى مصل عصل علم المناقب إلى السن الداعمة . يجب أن يوفر السناد الإطباقي دعماً رأسياً فقط . يُوفر الترسيخ ضد الحركة الأفقية للطقم بعناصر أحرى بدلاً من التأثير القيد للسناد الإطباقي الذي قد يتسبب في بقل قدرة ذراعة على السنا الداعمة .

المرتكزات البينية للأسندة الإطباقية Interproximal occlusal rest seats

قد يتطلب تصميم مجمع المبقى المباشر استعمال أسندة إطباقية بينية كما في الشكل رقم (٥,٥). تجهيز المرتكزات بوصفها مرتكزين متجاورين باستثناء امتدادها في اتجاه اللسان أكشر من المعتماد، كمما في الشكل رقم (٩,٥). يفضل المرتكزان المتجاوران بدلاً من المرتكز الواحد لتجنب يذخان بالطعام بعيدًا عن نقط التلامس.

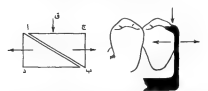
يجب الحرص عند إعمداد هذه المرتكزات على تجب إزالة نقط السلامس بين الدعاصات. غير أنه يجب إزالة مايكفي من تركيب الس للسماح بالجرم الكافي لفسمان متاتة السناد وتشكيله دون تدخل في إطباق الأسنان.

تحتاج المنطقة البينية اللسانية إلى القليل من الأعداد. يجب تجنب خلق أخدود رأسي وذلك لمنع تأثير عزم دوران الواصل الفرعي على الدعامة.





شكل رقم (ه.9). يبيل قصر مرتكز السناد الإطباقي في اتنهاه ذوري من السنمة الماسشية المفضسة تقبل أي زاوية أقل من ٩٠ طالما تم إعداد السطح الجاذبي وخفض واستدارة السنمة الهامشية قبل إتمام مرتكز السناد



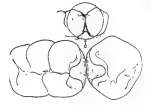
شكل وقم ((٩) - تأثير القرة البنولة على سطح سفل عندما يكون قدم مرتكز السناد الإطبائق ماثلاً فروية في انجاء السندة الهماهسية للسن الدامعة أنهود الإطبائية البندول على السن آب علاقة السناد الإطباقي بالسن الدامعة عندما تكون الزارية اكبير من ١٠ أب جـ ميكل الطقم الجزير آب در السن الدامعة.







شكل رقم (٩٨٩). تصميم لمجمع ميق ميناشر على دعامات الضاحكين الأيسسرين يتكون من صبق من نوع الذراع القضسيب يحتضن غسورا شدقيًا وحشيبًا على الضَّاجك الثاني، واصل قدرعي يلامس سطح الإرشاد الوحشي للخساحك الثاني وعنصس ببيني معادل داعم ومرسخ يشعل السنادان الإطباقيان ألملتصقان مرتكزين متجاورين أعدا خصيصًا لذلك



شكل رقم (٩,٩). إعداد مسرتكرات الاسعدة على الضاحك والرحى يعقق متطفات مرتكرات الأسندة الجيدة التحضير شتد المرتكزات في اشجاه اللمسان لتوفيس المتانة من خلال الكثلمة دون الملء الرائد للفراغ البيني بالواصل النفرعي هذا النوع من التصضير صعب قليلاً يجب الاستناء لعدم إتلاف نقط الثلامس بينما يلزم خفض السنمة الهامشية الدعامة بدرحة كافية (١.٥ مليمتر)

من الفسروري توجيه نماذج التشخيص على المطباق لفحص مناطق التلامس الإطباقية حيث سيوضع السناد. يلزم توفسر فراغ كساف لتسجنب الشداخل الإطباقي مع الأسندة، كما في الشكل رقم (١٥,٥).



شكل رقم (٩,١٠)، منظر لساني لنماذج تشخيص معفصلة يساعد في تقييم الفراغ المتاح بين اسطح الإطباق لإعداد مرتكزات اسندة جيدة.

الأسندة الإطباقية الداخلية Internal Occlusal Rests

يكن للطقم الجزئي المدعم كلياً بترميدات مصبوبة على كل الدعامات أن يستحمل أسناة إطباقية داخلية للدعم الرأسي والترسيخ الأفقي كنما في الأشكال أرقام من (١١ ، ٥) إلى (١٦ ، ٥) . لا يكن إعتبار السناة الإطباقي الداخلي مستنبقياً باي حال، ويحدر أن يخلط بينه وين الداخلية عنصر من مكونات الطقم الجزئي يجب في نكون أن يكون له الدقة و الانفسياط المرادفين للإحكام، يسوفر الدعم لإطباعة عن من عمر مرتكز السناد ومن الشطف الإطباقي الإطباعة عن معر مرتكز السناد ومن الشطف الإطباقي شبه الرأسية ، يجب أن يكن شكل السناد موازياً لمسار الإخلال عبعض الاتساع جهة الإطباق وأن يُعشق قليلاً للإخلال عبعض الاتساع جهة الإطباق وأن يُعشق قليلاً

الزايا الأساسية للسناد الداخلي هي تسهيله الاستفناء عن ذراع الشبك الشدقي المرتي، وصماحه بوضع مرتكز السناد في مكان أفضل بالنسبة لمحور اتقلاب الدهامة (الأفقي) . يوفر الاستبشاء بالذراع اللساني للمشبك المسبوب أو المشغول الموجود في غور طبيعي أو مجهز على السرب السنول الموجود في غور طبيعي أو مجهز على السنا

أمكن التغلب تدريجياً على العقبات التقنية لاستعمال المنتاد الداخلي. لا يمكن نحت المرتكز في المثال الشمعي بدقة أو تشفيله في ترميمة الدمامة. كما أن أمثلة المرتكز المستيكية الجاهزة تكون كبيرة الحجم. كذلك فإن تجميع مرتكز جاهز ينبيه الوصلة الداخلية مع الرميمة يعتاج إلى استعمال شياق mandre مشغول مصنوع من خليط استعمال شياق mandre مشغول مصنوع من خليط الكوبالت كروم. يمكن تشميع الشياق في المثال الشمعي للترميمة بعد ضبطه مع مسار الإدخال بواصطة الماسح.

يُسحب الشياق بسهولة خارج الترميمة كاشفًا المرتكز الداخلي للجهز في الترميمة . يغري التقدم في هذه التقنية بإشاعة استعمال السناد الداخلي ، ولكن في حالة الأطقم السنية الدعم فقط .

الحركات اغتملة للطقم الجزئي

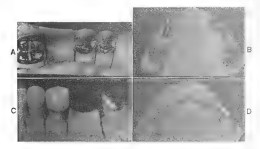
Possible movements of partial denture

يوجد على الأقل ثلاث حركات محتملة للطقم الجزئي الوحشية الامتداد الأولى هي الدوران حول محور يحر عبر أخر اللحسامات الخلفية . يم هذا المحور خلال الأسناة الإطباقية أو أي جزء أخر متصلب من مجمع المنهي المباشر موجود جهة الإطباق أو الحافة القاطعة من ذروة محيط الدعامة كما في الشكل رقم (١٤/٥) . هذا المحور يسعد خط الارتكار (Common) و وهو مركز الدوران عندما تتحرك القاعدة الوحشية الامتداد بأنجاء الانسجة الداعمة

^{*} Ticon PRP mandrel and surveyor Fixture, Ticonium Division, CMP. Industries, Inc., Albany, N.Y.



شكل وقم (۱/۱۹) . فقم جرئي سفلي باسدة باطلبة (A) تيجبان الدعامات بعرتكرات اسندة باطلبة تصميم العقسيقة والعوض الشوي يمتمان الحركة (فقية (B) ميكل نام المصدية المقتم العرضي مو استسفاء لساني على كل ادعامات الأربع استعمل دراع شدقي قصيهر للترسيج وإحراج القبر غل الرجماء الداعمة

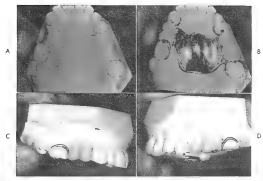


شكل وقم ((*ه) طقم جزئي سلق باسته داخلية (A) مرتكرات استه ماطلية مي تيجان الدعامات الاربح (B) مطل إلطناقي لتوصيح اسطح الارشاد العاسية (C) منظر شدقي يوضع الترازي الشخص على الاسطح الجانبية (D) هيكل نام العسنم مع استيقاء اساني من السلك المشعول على الدعامات الاربح استمال اللازم المتجاز الرسمية استياري

عند بذل حمل إطباقي. ينتقل محور الارتكاز إلى عناصر أمامية من الطقم في الجهة الإطباقية أو الفاطمة من ذروة محميط الداخلة بعيداً عن الأنسجة بتحيداً للذاخلة بعيداً عن الأنسجة بتحيداً للذاخلة بعيداً عن الأنسجة بتحيداً للذي الجذب الرأسي للطعام بين أسطح الإطباق المتقابلة وتأثير الأنسجة المتحركة عند حدود القاعدة وقوى إخادية بالنسبة للطعال المتحركة عند حدود القاعدة وقوى إخادية بالنسبة للطعال المتحركة عند حدود القاعدة وقوى إخادية بالباشرة ويقاء عناصر

الدعم الأمامية في أماكتها، فإن الدوران، وليس الإزاحة الكاملة للطقم، هو للحتمل.

تعتمد مقاومة أنسجة السنمة التبقية للحركة الرأسية للطقم في باتجاهها على جودة هذه الأنسجة، ودقة تطابق قاعمة الطقم صحيها، والكم الكلي للحمل الإطباقي المبدول. بينما تقاوم أذيح استبقاء المشابك، بالإشتراك مع عناصر الدعم الرأس التي تصمل بوصفها مبقيات غير



شكل وقم (٣(ع)، غلم جرني بنوي ساسمة داخلية (A) مرتكبرت أسمة داخلية مي تيجان الدعامات الاربح (B) الطف العرني تام الصمح باستيفه اساس على الناس والضاحك الداعمين (C) مطافل شدقيان للطقع الحامة بيوسمج الاستان الاكريلية السحولة (ستصمع اسمح إحساق يشيع تأييان يومع ويون ادرع حشابة دولية على الثانب والشماعات

مباشرة، والموجودة إلى الأمام من الدعامات النهائية، حركة الطقم في الاتجاه المضاد.

ويطبيعة الحال فإنه ما لم ترتكز عناصر الدعم الرأسي الأمامية جيداً أثناء بده عمل قوى الإزاحة فإن محور الدوران سيمر عبر النهايات المستبقية للممقيات المباشرة (المشابك) على الدعامات النهائية.

الحركة الثانية هي الدوران حول محور طولي، حيث تتحرك القاعدة الوحشية الامتداد في أتجاه دائري حول السنة التيقة كما في الشكل رقم (١٤، ٩س)، تقاوم هذه الحركة أساءا بواسطة تصلب الواصل الرئيسي وقدرته على مقاومة عزم الدوران، إذا لم يكن الواصل الرئيسي متصلباً أو وجد فاصل جمعه بين القاعدة الوحشية الامتداد والواصل الرئيسي فإن هذا الدوران يبذل جهداً لا لزوم له على جوانب السنمة الداعمة أو يسبب الإزاحة الأفقية لغاعدة الطفر،

الحركة الثالثة هي الدوران حول محور رأسي وهمي

يوجد بالقرب من منتصف القوس السني، كما في الشكل رقم (2, 18). عداء الحركة تحدث أثناء الاستعمال، حيث تقع قوى الإطباق الأفقية والمائلة على الطقم الجزئي. وهي تقاوم بواصلة عناصر الترسيخ، مثل أفزع المشابك التمادلية والواصلات الفرعية اللاتي يلامسن الأسطح الرأسية للاسنان، تُمدُّ عناصر الترسيخ هذه أساسية في تصميم إي طقم جزئي، بعسرف النظر عن طريقة الدعم ونوع الاستبقاء البادية بتمل عناصر الترسيخ في جناب من القوس على ترسيخ الطقم الجزئي ضد القرى الافقية الميذولة من الجانب الأخرر، ومن الواضح أنه يلزم وجود واصل متصلب لجعل هذا التأثير عكناً.

ستبقى دائماً القوى الأفقية بدرجة ما بسبب الجمهود الجانبية التي تحدث أثناء المضغ وصوير الأسنان. يمكن زيادة حدة هذه القوى بإهمال الاهتمام بنوجيه سطح الإطباق، ويشأثير سوء توضع الأسنان، وعمالاتمات الفكين غيير الطبيعة. يمكن تقليل مقدار الجهود الجانبية بعمل إطباق







شكل وقع (۱۹٫۱). ثلاث حركات محتملة لطفه جزئي وحشي الانتقاد (A) الدوران حول غط الإنكاز يور عبر السنادين الإطابين، الاستقادين عندما تتمرك فاعدة الطقم في اتجاه السنمة النبقية. (B) الدوران صول محرو طولي عبد قمة السنمة. (C) الدوران حول محرو طولي عبد قشة السنمة. (C) الدوران حول محوو ديالوي من شنصف القوس.

ينسجم مع الأسنان المقابلة، ويخلو من التداخل الجانبي أثناه حركات الفم الجانبية. يعتمد مدى الإزاحة الجانبية للطقم على مقدار القوى الجانبية المبذولة وجدوى عناصر الترسيخ.

في حالة الطقم السني الدعم، عنع حركة القاعدة في المادة الموضوعة على الأسنان الموضوعة على الأسنان الداعمة أساساً، بالإضافة إلى أي جزء متصلب من الهيكل الموجود في جهة الإطباق للروة المحيط. عنه الأنسجة بواسطة المقيات الماشرة على الداعمات المؤسودة على الداعمات المؤسودة على الداعمات الأولى من الحركات الشائية حول المحود الطولي عنع المساسخة المناسخة الشائية حول المحود الطولي تمتع المساسخة على الأسنان المستقيات المباشرة على الأسنان المستقيات المباشرة على الأسنان المستقيات المباشرة على الأساف عنى مقاومة عزم الدوران. هذه المقوة تقليد يما المحالمة المستقيات المباشرة على مقاومة عزم الدوران. هذه المقوة تقل عثير حالة الطقم المرتبس على مقاومة في كل الأطقة المرتبة الثالثة تحدث في كل الأطقة المؤرثية. لذلا يجب أن يتضمين أي تصميم من المركة الألفية.

لا تتعلق وظائف السناد الإطباقي بأي من الحركتين الاخيسرين. بل يختص السناد الإطباقي بالدعم الراسي فقط . تقل مو حكات الطقم الجزئي في غير اتجاه اللغة ترسيخ العلق فقط . إذا أربد للسناد الإطباقي أن يتشرك في ترسيخ العلقة فقاء يؤدي ذلك إلى التقل للباشر لعنرم الدوران إلى السن الماعمة - حيث يحكن للحركات الثلاث أن عمدت في العقم الوحشي الامتماد فإن السناد الإطباقي لهذا النوع من الاطقم يجب إلا تكون به جوان رأسية واضحة أم عربة عدوران به جوان رأسية ورضعة أن عدرية من خلال الناج إلى السن الماعمة .

القرى الأفقية هي القرى الوحيدة المؤثرة في حالة الطقم الجنري السني الدعم . يكن مضاوصة هذه القري بالأثر الترسيخي للمناصد الموجودة على الاسطح الراسية لعدة حصامات . لذلك فإنه يكن استحمال السناد المداخلي في حالة الطقم الجزري السني المدعم . بذلك الاستحمال فإن الاستنة لا توفر الدعم الرأسي فقطاء بل أيضاً الترسيخ الأفقى بدرجة ما .

إِنْ توزيع القوى في الطقم الجرزي السُّنِّي الدعم يتم بطريقة تسمح لكل دعامة أن تجد مساعدة من باقي الدعامات

في القوس نفسه، وهكذا فإن حركة الطقم الجزئي أثناء الاستمعال تبقى ضمن الحدود الفسيولوجية المقبولة . لذلك فإنه من الممكن والمقبول أن يستعمل السناد الإطباقي الداخلي الدعم. تستعمل الجوانب الرأسية للسناد الإطباقي الداخلي لنظل القوى الأفقية إلى السن الداعمة، وبذلك يتم ترسيخ الطقم ضد القوى الأفقية . وبذلك أيضًا يستعمل السناد الداخلي بدلاً من فراع الترسيخ الخارجي ليستعمل المستاد الداخلي بدلاً من فراع الترسيخ الخارجي للمشبك ويكن باستعمال فراع استهاء على السطح اللساني للنا أن المتعمل فراع المشبك ويكن باستعمال فراع استهاء على السطح اللساني على على طبقة الشدية أو الشفوية.

يستمعل السناد الداخلي والوصلة الداخلية في الطقم الجنرفي السنَّي الدعم اختيارياً. ومع ذلك فيإنه يضضل استعمال السناد من نوع الكرة والحق أو السناد الداخلي غير المشوق كلما أمكن ذلك.

دعم الأسندة

Support for Rests

يمكن وضع الأسندة في اليناه السليم أو الترصيصات المصبوبة أو ترميمات خليط ملغم القضة. وتُمكّ أرميمة خليط ملغم القضة. وتُمكّ أرميمة بسب قاباليتها للانسياب تُما الضغط وسبب الشعف الاستياب تُما الضغط وسبب الشعف الاستندة الموضوعة على الميناه السليم إلى التسوس في هم الاستخدا الوضوعة على الميناه السليم إلى التسوس في هم تما المستندة الإطباقية. يتوقف اللجوه إلى تغطية الدعامة تسند الأسندة الإطباقية. يتوقف اللجوه إلى تغطية الدعامة على استخداد الأسطح الجانية والمفقية للتسوس أكثر من اسطح المنابئة والمفقية للتسوس أكثر من مناطق المنسوس أكثر من مناطق المناطق الشعوم والمناطق المناطق المناطق المناطق المناطق المناطق المناطق الشعوم والمناطق المناطق المناطق المناطق المناطق المناطق المناطق الشعوم والمناطق المناطق المناطقة ا

لا يكن إنكار أن التغطية الكاملة هي أفضل حماية للدعامة من التسوس. على أنه يفترض أن يشكل التاج

بطريقة سليمة توفر الدعم والاستبقاء للطقم الجزئي وتؤكد الحماية تحت اللشوية للسن . تكون الفائلة قليلة إذا لم يؤدٌ وضع التاج على السن إلى الحماية الكاملة لمنطقة عنق السن المرضة للخطر .

عند اتخاذ القرار بعدد استحمال سطح الميناه لدهم السن يجب أسناد فهان الاحتمالات المستقبلية تسوس السن يجب أحدها في الحسبان، من الصحب صناعة تاج فيما بعد ليطابق السناد وأذع المشبك. وفي حالات كثيرة فإن الميناء تستعمل بأمان في دعم الاسندة. في هذه الحالة يخطر ولكن ذلك يعتمد كثيراً على رعايته لنظافة فعه والتغيرات المستقبلية في التعرض للنسوس، وعلى الرغم من أن طبيب المستقبلية فإن العمل الاتصادي قد يؤثر على قراره في هنا تقطية، فإن العامل الاتصادي قد يؤثر على قراره في هنا تقطية، فإن العامل الاتصادي قد يؤثر على قراره في هنا الحسوس، وعاداته على معانتهم قد تكون عرضة للتسوس، وأن ذلك يتوقف على رعايتهم لصحة الفم ومواظيتهم على الكشف الدوري.

تجهيز مرتكزات الأسندة في الميناء السليم

Rest seat preparations in sound enamel

في أغلب الأحدوال، يكون من الفسروري إعسداد الأسطح الجانبية لإيجاد مستويات إرشاد جانبية، وإزالة الأغوار غير المرغوبة التي يجنازها هيكل الطقم أثناء إدخاله وإخراجه.

يجب أن يتم إعداد مرتكز السناد بعد تجهيز السطح الجانبي ولا يسبقه . يحدد موضع مرتكز السناد بالنسبة للسنمة الهامشية بعد الانتهاء من تعديل السطح الجانبي . عند اتباع حكس ذلك فإن التيجة هي أن تكون المنتمة الهامشية منخفضة جداً وحادة جداً مع قرب مركز مرتكز السناد من السنمة الهامشية . لذلك ضالباً مايكون من المستحيل تصحيح مرتكز السناد دون زيادة عمقه ، عا يؤدي إلى إضرار بالسن لا يمكن تداركه .

يمكن إعمداد المرتكزات الإطباقسية في مسناء السن



شكل وقم (۱۹) يمكن بسيون إدادة تشكيل لاسطم للمورية رجهين مرتكات الاسته في للبناء الختيار احدى الافرات البيئة للاستمسال (من أعلى مين الممال إلى البيئة) مثالية كاربايد مستديرة أسعيان ماسية مستديرة مجر ساسي مستق بطرف مستدير حجر ماسي اسطواني مجر اسميل تصوير أقراص مشترة جانة أن رطبانة الأمال مرزوس تلميخ شفة من النظاف ولرض مدية وأثمان تقديم مشتصل مع مسحوق الطفان

باستعمال رؤوس ماسية تقارب حجم الثاقب المستديرة أرقام ٢ ، ٨ ، أو باستعمال مثاقب كربيدية ، كما في الشكل رقم (١٥ ، ٥) . يستعمال الرأس الأكبر أو لا تحفف السنمة الهامشية ، وتحميد طلل المرتكز ليكتمل شككه . يتبقم تشكيل قمر المرتكز حيث يستعمل الرأس الأصغر لزيادة عمق المرتكز ، وإعطائه في الوقت نفسه شكل الملحقة إلى الداخل من السنة الهاهشية للخفضة ، تتم عَصوات الميناء للماست واسطة منقب مستلير ذي حجم مناصب يدور بسرعة معقولة . يستعمل بعد ذلك رأس تجليخ مطاطي

إذا وجد عيب بسيط في الميناء أثناء تحضير المرتكز، يفضل تجاهله حتى يتم تحضير المرتكز ثم تستعمل مثاقب

صمغيرة لإعداد العيب للترميم برقائق الذهب - تشكل الترميمة بمستوى قعر مرتكز السن السابق تحضيره. تصالح المداعة تشكيل تصالح الدعامة بحل الفلورايد بعد إعدادة تشكيل الميناه، يتم العلاج بعد الانتهاء من عمل الطبعة النهائية للنموذج الرئيسي، يهدو أن الغروانيات غير العكوسة وجل الفلورايد لا ينسجمان.

تحدير مرتكزات الأسندة في الترصيات الموجودة Occlusal rest seats in existing restorations يتم ذلك بالخطوات نفسها، حيث يجب إعداد الأسطح الجانبية أو لا تجنبًا لتشوه شكل المرتكز إذا أعد السطح الجانبية أو لا تحضير المرتكز على السطح الإطباقي.

هناك دائماً احتمال خرق الترميمة الموجودة على السن أثناء تجهيز المرتكز المثالي. يمكن السماح ببعض التجاوز، ولكن يجب عدم إهمال الإعداد الجيد للمرتكز، خوفاً من احتراق ترصيمة أو تاج موجود على السن. يمكن زيادة عرض المرتكز لتعويض ضحالته، ويبقى دائماً أن يمل قمر المرتكز قليلاً في اتجاه الدروة بدءاً من السنة الهامشية. إذا تعذر ذلك يستعمل سناد إضافي على الجانب الآخر من السنة لنع انزلاق السناد الأصلي

يرم الشقب برقائق الذهب إذا حدث، ولكن أحياناً لا يمكن تجنب عمل ترميمة جديدة. في هذه الحالة بعدل التجهيز الأصلي للترميمة أو الناج كا يسمح باحتواه المرتكز الذي يفضل إعداده في الثال الشممي تحرزًا لحدوث ثقب جديد في الترميمة بعد إنهائها.

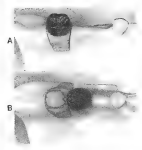
تحضير مرتكزات الأسندة في الترميمات الجديدة

Occlusal rest seats in new restorotions

تعد المرتكزات في الأمثلة الشمعية . يجب أن يكون مكان المرتكز معروفًا قبل تحضير السن للترميمة ؛ حتى يكن توفير الفراغ الكافي لإعداد المرتكز . الخطوة الأخيرة في إعداد السن هي الشأكند من وجدود الفسرة المطلبوب للمرتكز، وإذا لم يوجد يحضر منخفض في السن لاحتواء عمق المرتكز، كما في الشكل رقم (٢٥,٥).

تكون المرتكزات المحضوة في الترصيعات أو التيجان الصناعية أكبر وأعمق من تلك المحضوة في الميناء ، وتكون تلك المعدة في دعامات الأطقم السنية الدعم أعمق قليلاً من تلك المعدة في دعامات الأطقم الوحشية الامتداد لتقرب من مرتكزات الأسنة الداخلية .

تعد مرتكزات الأسندة الداخلية أولا في الشمع بواسطة مثاقب مناسبة في ماسك قبضة يدوية ، أو بالتشميع حول شباق مشحم مثبت على ماسع . في كلنا الحالتين يتم إنها، المرتكز في الترميمة بمثاقب مثبتة في ماسك قبضة يدوية ، أو يمثقاب ضافط محكم . توجد كسوة معدنية أو بالاستيكية تضاف إلى الشياق تسمى ، نعل الشياق Mandrel shoe



شكل رقم (19-1). (A) جرى تحت مثال شسمي نتاج كامل على رصى حسب منظليات الإطباق (والوضع الاسأل لعناصير النبقي المياشر تر تحجيد صرفكا (السائد (الإطباقي على الساعد الإطباقية) الإنسي. (B) ثم رقم المثال عن النموذج الاحقا الشقيرة في سخح السن الاحتراء المعمر الكافي الرفكار السناء الإطباقي في التاج النام السنة الاحتراء المعمر الكافي الرفكار السناء الإطباقي في التاج النام المثنية بهذة علم الطباق قبل العدم في إعداد الدعامة .

تشكل السطح الداخلي للترميمة، وتغني عن الخاجة إلى إنهاء السطح الداخلي لمرتكز السناد الداخلي بالمساقب. يراعى توفير فراغ كاف عند تحضير الدهامة لاحتواء عمق المرتكر الداحلي.

الأسندة اللسانية على الأنياب والقواطع

Lingual Rests on Canines and Incisor teeth

يلزم دراسة نماذج التشخيص المفصلة لتقويم مناطق التلامس على الأسطح القاطعة واللسانية، حيث ستوضع الأسندة. يجب توفير أو تجهيز فراغ كافٍ لتجنب التداخل مع الأسندة.

في حين يُمدُّ السطع الإطباقي لرحى أو ضاحك هو الكان الفضل لسناد خارجي فقد تكون السن الأمامية هي الدعامة الوحيدة المتوفرة للدعم الإطباقي للطقم. كما أنه يلام أحياناً استحمال الأسنان الأمامية لدعم مبن غير مباشر، أو سناد مساعد. يقضل الناب على القواطع ألهذا

الغرض. عندما لا يوجد ناب يفضل استعمال عدة أسندة منتشرة على عدة قواطع بدلاً من استعمال قاطع واحد. يجب الأخذ في الحسبان شكل الجذر، وطوله، وميل السن، ونسبة التاج إلى الجذر عند تحديد شكل ومكان الأسندة على القواطع.

يفضل السناد اللساني على سناد القاطع؛ لأن مكانه أقرب إلى المحور الأفقي لدوران (إمالة) الدعامة، ولذلك فهو ذر قدرة أقل على إمالة السن. كما أن الأسندة اللسانية تفضل جماليًا على أسندة القراطع.

عندما تكون السن الأمامية سليمة، وذات سطح لساني منام رأسيًا فإنه يكن وضع السناد اللساني في مرتكز مينائي عند انتظاق، أو إلى الجيهة القاطعة منه كمما في الشكل رقم (۱۷ وه). يقتصر هذا النوع من السناد اللساني الأنباب المامية ذات الميل اللساني القدويجي وانطاق البارز . يمكن استعمال هذا السناد أيضًا على القاطع الأوسط المعلي عادة المعلي عادة المعلي عادة المعلق إلى المعلق عادة المعلق إلى المعلق عادة المعلق المنافق المنافق عادة المساني للناب السفلي عادة أشد انحدازاً ولا يسمح بعمل مرتكز كاف للسناد اللساني في الميناه ويجب اللحود إلى طرق أحرى لعمل المرتكز، نادراً ماتكون تحضيرات مرتكزات الأسندة اللسانية في نادراً ماتكون تحضيرات مرتكزات الأسندة اللسانية في المؤتخر، المعمل المرتكز، المنافق توفير دعم حقيقي.

يكن إعداد السن الأمامية لاستقبال سناد لساتي بإحدي الطريقتين التاليتين:

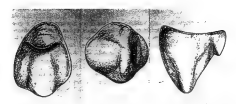


شكل رقم (٩,١٧). مرتكز السناد اللساني موضوع في مينساه الجهة القاطعة للنفاق مباشرة يتطلب إعماده خفض جرّه من النطاق يقتصر تتحضير مرتكز السناد على الانياب والقواطع الوسطي العلوية ذات النطق الضيضة.

١ – تحضر ٧ مستديرة قليلاً في السطح اللساني عند انصال الثلث العقي مع الثلث الأوسط من السن. تتجه قمة الد ٧ ناحية الحد الخلطاء يستهل التحضير باستعمال حجر مامي بشكل القمع المقاوب، ثم يستبدل بأحجار صديبة ممستديرة الأطراف لاستكمال التحضير. تزال الزوايا الحطية فات الأشكال المناسبة لتنعيم وتلميع مرتكز السناد، يراعي تجب تحضير مرتكز السناد المساني تجب تحضير مرتكز السناد الساني بفرض وصول السناد إلى المرتكز في اتجاء عصصودي على السطح للساني للسن يجب أن يتجه قعر مرتكز السناد باعية النطاق، وليس ناحية الخلال المحدودي على السطح للساني وليس ناحية النطاق، عشم مرتكز السناد مناحية النطاق، وليس ناحية النطاق، عند يتداخل مع خط وليس ناحية النطاق، عند يتداخل مع خط

إدخال الطقم. ٢ - يُعدَّ السناد اللساني، الموضوع على مرتكز مجهز في ترميمة مصبوية أفضل الأسندة اللسانية من ناحية الدعم، كما في الشكل رقم (٩١,٥). وأفضل طريقة لتحقيق ذلك هي تصميم وتنفيذ مرتكز السناد في المثال الشمعي، وليس بمحاولة قطع المرتكز في ترميمة مصبوية داخل الفم. ويقوم هيكل الطقم باستعادة الشكل اللساني للسن.

يمن تضخيم شكل النطاق، وبذلك بسهل تشكيل قمر المرتز ليكون الإقسرب إلى ذوة السن. يتكون بهسدة المرتز ليجابي بشكل السرج في موضع مناسب للمصور الطوئي للسن. يشكل هيكل الطقم لملء القراغ على السطح ألمس للمساور المنظم لملء القراغ دون أن يشمر المريض بتضخم أو عدم انتظام. يمكن وضع المساد اللساني على السطح الماسي لتتاج في قشرة، أو الشكل وقر (٣٠, ٥). تكشف السرصيمة قدراً أقل الشكل تتحمل المساد عنائلة أوياغ المساح تصوصاً على التاج السفلي المسلح الشفلي عنداً تأكل بستمعل السناد اللساني على ترميمة معبوية، كما أنها ترميمة أكثر تمغنظ معبوية، كما أنها ترميمة أكثر تمغنظ، ألما التاح السفلي يكون السطح الشفوي للسن سليما، ويوسمح شكلة أوياغ التاج عندما يكون السطح الشفوي للسن سليما، ويوسمح شكلة أويان السطح الشفوي للسن مناسفوي المسن ذا أغوان المسطح الشفوي للسن سليما، ويوسمح شكلة أيامة أنها أنه السطح الشفوي للسن مناسبة الشغوري للسن ذا أغوان المسطح الشفوي للسن مناسبة الشغوري للسن ذا أغوان



ظاهل وقو (۱/4)، لالاه مناظر فركان سناه الساني مجهز في ميناه الثان العلوي - ياخذ دركان السناة من الساخي شكل الـ V للقوية والنفرجة مصفحاً بالشكل العليمي لنفاق الناب الطري- الشاء يشكل V القلوية تشج الركان في رسط السراوقي الوقت نضح بدرجه القوي في الجانوي ويضح الاستحقاق الصحيح للعرم مركان السناد يلاحظ أيضاً استدارة حرفات المركان لتبني الزرايا المطبقة بهاتمال طول إنسي وحشي المرتكز بين 2/ و ۲ طبياترات العرض الشدقي اللساني حراق ۲ طبيترات العمل الرأسي 2. اطبينز على الاقل هذا التصفير ذو مخاطر، ويجب معارفتها في الاقبار السلطية



شكل رقم (٥,١٩)، يمكن زيادة هجم الرشكز لتحسين الدعم إذا جبهز في ترميمة معدنية.

مرتكز السناد بشكل الـ ٧ الأقل تحفظًا.

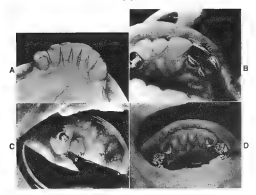
يوجد دليل على إمكانية استمعال أشكال مسبوكة من عليط الكوبالت كروم بشكل مرتكزات الأسندة تثبت على الأسطح اللسانية للأسنان الأمامية باستخدام أسست الراتنج الركب على أسطح السن للخدشة بالخمض. يمكن أن يصبح هذا الأسلوب طريقة تحفظية لتشكيل مرتكزات الأسندة على الأسطح ذات الأشكال غير المناصبة إذا ثبت صلاحيته من خلال المنابعة الطويلة الأمد.

أسندة القواطع ومرتكزاتها

Incisal rests and rest seats

توضع أسندة القواطع في مرتكزات مجهزة في الزوايا القاطعة للأسنان الأساسية . وعلي الرغم من أن هذا المكان هو أقل الأسان تبولاً لوضع مرتكزات الأسندة للأسباب السابق ذكرها ، فإنه يكن استعمال هذه الأسندة بنجاح لبعض المرضى عندما تكون الدعامة سليمة ولا ترجيد أسباب أخرى لاصتعمال الترصيعات . لذلك فإن أسندة القواطع توضع بصدة عامة على ميناه السن ، كما في الشكل رفض (١٦ / و) . يغلب استخدام الأسندة القاطعة شديدة أو غير كافية لوضع ذراع استبقاه الطقم، أو كان يه تسوس أو خسف الكلس فيبجب اللجوء إلى التغطية الكاملة بتاج ذي قشرة.

يستممل سنادكروي في بعض الأحيان في مرتكزات مجهزة . يحضر هذا المرتكز بحرص في أسطح السن ذات الميناه الشديد السمك، أو في ترميسات موضوعة على الأسنان التي تفتقر إلى السمك اللازم للميناه ، كسا في الشكل (٣٠ ، وج) . تُمَدُّ الترميسات التحفظية (مثل ملغم الفضف واللعب للضخوط والترصيسات الوتدية) في الأسنان الأمامية أكثر صلاحية لمرتكزات السناد الكروي من



شكل رقم (*2) ((6) موري رئيسي معد لصدة ميكل طفح موزني متعرق وصبع مرتكز استاد السابي محصر كما يجب على تاع مي قدرة للساب الدائم (8) معراسي إيجابي للاستخداشة بمتركزات استدة محضرة في 25% أرباع فيسيان ملتمته على القاطع الارسط والرساعية المتركزات على القاطة لوب ما تكون من المصرد الاقتي للدوران وهي وصبع مثالتي (6) مرتكز استاد ليستان جهير من ترصيعه مثبتة مسعمات المرتكزات المتركز المتلكل القدم وفي حدود القرصيعة ناصب (9) مرتكزات اسمة السائية على الابياب السافية تصويها ترصيعة فوقية بمسمار المرتكزات المتاسعة لا يمكن العدامة الترصيعة الاوقية ذات المسار لكل تحققا و مردفوية من الدامية العمالية عن ذلاك ارباع الساع المصورا على

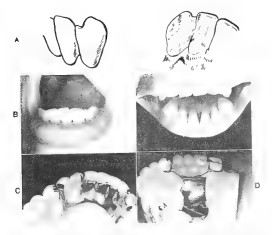
بوصفها أسندة إضافية أو سبقيات غير مباشرة. يستعمل السناد القاطع على الناب السفلي في أغلب الأحوال على الرغم من امكانية استعماله على الأنياب العلوية . يوفر هذا النام على الأنياب العلوية . يوفر هذا السناد دعماً مؤكداً بخسارة قليلة في تركيب السن وكشف أقل للمعدن. وهو مفضل من الناحية الجمالية على اللجوء إلى ثلاثة أرباع النساج ، كسما في الشكل وقم (۲۷ و ٥) . يتموض على سطح الميناه المكشوف للضواحك والرحى . يتموض سناد القاطع لاحتمال التسبب في الحركة التقويمية للسن بسبب عوامل القدرة الذراعية غير الناسبة أكثر من السناد اللساني .

يحضر مرتكز سناد القاطع على هيئة ثلمة مستديرة عند زاوية أو حافة قاطعة، بحيث يكون عمق التحضير في اتجاه

ذروي للحافة القاطعة، كسا في الشكل رقم (٣٧, ٥). تشطف الثلمة في أتجاهين شفوي ولساني، ويجهز السطع اللساني لاستقبال الواصل الفرعي الصلب الموصل للسناد إلى هيكل الطقم، يراعى أن يكون مرتكز مناد القساطم بعرض ٥, ٣ م ريعمق ٥, ١ م ليكون السناد قويا دون الحاجة إلى تجاوز الشكل الطبيعي للحافة القاطعة كما في الشكل رقم (٣٤,٥).

إذا لم يمكن وضع المرتكزات بطريقة مناسبة يجب بحث إمكانية اللجوء إلى أسندة القواطع الكاملة، كما في الشكل رقم (٢٥, ٥). يشرع استخدام الأسندة الكاملة حسب العوامل التالية:

الطبيعية على السطيحات Facets الطبيعية على الفواطع.



شكل وقم (AP) (B.A) مرتكر سعاد تقاهم موصدع نمي النحد الإسهي الفاطح الناب مطلي لاحط أن نقطة الفلامس لا شبأن لها بإعادا مرتكز منالد الدعم بشعبة السنانية (عام) يعيد في الشكل C) (C) سناد قاهامي وحشي على الناب يهيز دعكا راسيًا معتزارًا لعظم هزائي سفي الدعم واليس مرفوط على الفاهية الجمالية



شكل رقم (٣٧.٩). استُسعمل سنادان قساطمينان في هذا الطقم المزني وهما مقبولان شكلاً عن ثلاثة أرداع التيجان التي تستحدم لوضع مرتكرات الاسندة.

٢ - عندما لا يسمح شكل السن باستخدام أنواع

التشريحي للحافة القاطعة . ٤ - توفر أسندة القواطع ترسيخًا أكثر للطقم .

3 - توفر أسندة القراطع ترسيخا أكثر للطقم.
 ٥ - الأسندة الكاملة على القواطع توفر أو تصلح.

إرشساد القسواطع Incisal guidance. عند تقسوير استخدام أسندة القواطع الكاملة يلزم إخطار المريض بمكان

التمخدام استده القواطع الكاملة يترم إحصار الريض به الأسندة وشكلها وتأثيرها للحتمل على المظهر.

من الضروري - طبعًا - أن يكون النموذج الرئيسي والصبة دقيقين لضمان ارتكاز صحيح للاسندة. يلاحظ







شكل وقع (٢٣,٥). ثلاثة مناظر لتجهيز مرتكز سناد قاطعي في ناب سفلي ملامسق لفراغ تعديل بيين المنظر الشقوي ميل قمعر مرتكز السناد الذي يسمح بتوجيه القوى عبر المحور الطولي للسن بقدر الإمكان لأحظ امتداد قسعر مرتكز السناد قليلاً إلى السطح الشقوي للسن من الجهة الجانبية فإنّ الحد الجانبي لمرتكز السماد مستدير أكثر منه مستقيم بين النظر اللسائي أن كل حدود المرتكز مستديرة لتجنب الزوايا الخطية الحادة.ومن المهم بصفة خاصة تجنب زاوية خطية عند اتصال الجدار الحوري مع قصر مرتكز السناد يستطيع السناد الذي يشغل مثل هذا المرتكز المتحرك ظهلاً في الاتجاه الجانبي لتجنب عزم الدوران على السن الداعمة.



اللكل 9,74، رسم توضيعي لأبعاد مسرتكز السناد القاطعي التي تهيئ قرة كافية للهيكل عند التقاء السناد مع الواصل الفرعي. مرتكزات الأسنان التي هي ذات أبعاد أقبل أثبتت فشفها بصرف النظر عن نوع السبيكة المعتنية الثي صنع منها الهيكل





شكل وقم (٥,٢٥). منظر شفوي لشكل ومنوضع الأسندة القاطعية الكاملة على القراطع السفلية والناب الأيمن.

زيادة حجم سناد القاطع قليلاً ليسمح بإنهاه حدود السناد مع سطح الميناء الملاصق بنفس طريقة إنهاء الترصيعة أو ثلاثة أرباع التاج مع الميناه. هذه الطريقة تقلل من ظهور المعدن دون التضحية بفعالية السناد.

إن العناية باختيار نوع السناد المستعمل، وفي تحضير مرتكزه، وفي صب هيكل الطقم تعني الكثير لنجاح أي نوع من الأسندة . يجب أن يُشكِّل السناد بطريقة تحافظ على الشكل الأصلى للسن قبل تحضير مرتكز السناد.

تمارين للتقويم الذاتي

١ - عَرَّف ١ السناد؛ بوصفه عنصرًا من مكونات الطقم الجزئي المتحرك.

٢ - ماهي وظائف السناد؟

٣ - تسمى الأسندة بأسماء أسطح السن التي تعد لاستقمال السناد، لذا هناك أسندة

وأسندة ، ، وأسندة .

٤ - صف شكل مرتكز سناد إطباقي محضر جيداً. ٥ - أين يوجد (أعمق) جزء من مرتكز السناد الإطباقي؟

٦ - ارسم شكل الأبعاد التقريبية لم تكز سناد إطباقي على رحى، وعلى ضاحك.

٧ - لماذا تكون الزاوية بين السناد والواصل الفرعي

الرأسي الذي يتفرع عنه أقل من ٩٠٠

٨ - تحت أي ظرف تفضل إعداد مرتكز سناد إطباقي إضافي على السنَّ نفسها؟

٩ - صف شكل مرتكزين بينيين متجاورين لسنادين إطباقيين.

١٠- ما هي مزايا استخدام سنادين إطباقيين بينيين متجاورين بدلاً من سناد إطباقي بيني واحد ؟

١١- صف مرتكز السناد الإطباقي الداخلي وعلاقته بالظروف التي يستخدم فيها.

١٢- كيف تقوم بإعداد مرتكز لسناد إطباقي داخلي؟ ١٣ - توضع الأسندة فوق ميناه السن أو ترميمات مصبوبة أو ترميمات خليط ملغم الفضة. أي هذه التراكيب لا يرغب في استعماله لدعم الأسندة ؟ ولماذا ؟

١٤- عند تحضير مرتكز لسناد إطباقي ملاصق لسطح جانبي يحتاج إلى إعادة تشكيل لاستقبال مكون آخر للطقم، أيهما ينفذ أولاً: إعداد الرتكز أم اعداد السطح المحوري للسن ؟ علل إجابتك.

١٥ - ما هو ترتيب خطوات إعداد مرتكز سناد إطباقي في الميناء؟. اذكر أسماء الأدوات القاطعة والصاقلة المستعملة.

١٦ - كيف تتصرف في عيب محدود في ميناه يحضر فيه مرتكز لسناد إطباقي ؟

١٧ - افترض كشف عاج السن أثناء تحضير مرتكز سناد إطباقي في الميناء . ماذا بعد ؟

١٨ - صف شكل التحضير لمرتكز سناد لساني.

١٩- أي الأسنان غير المرعة لها سطح لساني يسمح بإعداد مرتكز مقبول لسناد لساني في الميناء؟

٧٠- توجد خمسة عوامل تشريحية أو شكلية يجب

تقييمها عند تقرير صلاحية السن لدعم سناد لساني. اذكر هذه العوامل.

٧١- غالباً مايفضل عدم استخدام القواطع والأنياب غير المرعمة لدعم الأسندة اللسانية . لماذا؟

 ٣٢ - لماذا تستخدم ثلمة مستديرة بشكل الـ ٧ المقلوبة بوصفها مرتكزاً لسناد لساني؟

٧٣ - اذكر أقل الأبعاد المكنة لمرتكز سناد لساني في الاتجاهات الإنسية الوحشية، والشفوية اللسانية والقاطعة

٢٤- اذكر الأدوات الدوارة المستخدمة في تحضير مرتكز سناد لساني في الميناه حسب ترتيب استخدامها.

٢٥- اقتضى تصميم هيكل طقم جزئي استخدام مرتكزات أسندة لسانية على القواطع، وتوقعت حدوث تعرية لعاج السر أثناء تحضير المرتكز المقبول. ما الخيارات المتاحة لك لإعداد المرتكزات الكافية على القواطع؟

٧٦- تتحقق كفاءة مرتكز السناد اللساني إذا أعد في ترميمه مصبوبة أفضل من إعداده في الميناه فقط. صواب أم خطأ ؟

٧٧- اذكر شكل مرتكز سناد القاطع.

٢٨ - ما هي أقل الأبعاد المقبولة لمرتكز سناد القاطع ؟

٢٩- اذكر دواعي استعمال أسندة القواطع.

٣٠- أي الأسندة يُعد غير ملائم بالنسبة لاحتمال ميل السن ؟ و أيها أكثر ملاءمة لتجنب عوامل القدرة الذراعية

غير الملائمة ؟

٣١- ما هي أغراض ضرورة استعادة الشكل الإطباقي أو اللساني أو القاطع للسن الموجود قبل إعداد مرتكز السناد ؟

البقيات الباشرة Direct Retainers

 الوصلات الداخلية ٥ للبقيات للباشرة خارج التاج ٥ معايير اختيار تصميم الشبك ٥ القواعد الإساسية نتصميم المشبك ٥ انواع أخرى من المبقيات

يشترط أن يتوافر لكل طقم جزئي متحوك دعماً بالأسنان من خلال القواعد من خلال القواعد الجيدة الأسنان المتواعد الجيدة الأطقية من خلال القواعد الجيدة الأطقية من خلال استعمال الواصلات الصلبة والمبقيات غير المباشرة والمكونات المرسخة الأخرى، يجب أن يحسمل الطقم الجزئي بالإضافة إلى ذلك على الاستبقاء الكافي لقاومة قوى الإراحة المقولة.

يتحقق استيفاه الطقم الجزئي المتحرك ميكانيكيا بوضع مكونات الاستيفاء على الدعامات، وبالصلاقة المباشرة بين قواعد الطقم والواصلات الرئيسية (في الفك العلوي) مع الانسجة المرجودة تمتها، يشبه الاستيفاء الأخير استيفاه الطقم الكامل؛ ويتناسب مع دنة تسجيل الطبعة، ودفة انطباق قواعد الأطقم، والمساحة الكابة للاتصال بينها وبين الأسعجة.

يوصف استبقاه قواهد الأطقم بأنه نتيجة للقوى الآتية : ١ - التسلاصق Adhesion وهو تجساذب اللمساب مع الطقم والأنسجة .

 ٢ - التماسك Cohesion وهو تجاذب جزئيات اللعاب بعضها إلى بعض.

٣ - الفسفط الجسوي Atmospheric pressure الذي يعتمد على إحكام الحواف ويؤدي إلى تفريغ جزئي تحت قاعدة الطقم عند تعرضها لقوى الإزاحة.

 التشكل اللدن Plastic molding للأنسجة حول الأسطح اللاممة للطقم.

٥ - تأثير الجاذبية على الطقم السفلي.

كتب باوتشر Boucher في موضوع طبعات الأطقم الكاملة يصف هذه القوى كما يأتي :

تصل قرى التلاصق والتصاسك عند الانطباق التما لسطح طبعة الطقم على سطح الغشاء للخاطي. تفقد هذه القدون فاحليجها عند وجود إزادة أقفية للطقم عقل هذا الانطباق. يصل الضغط الجوي بصفة أولية بوصفة وقر إنفاذ عندما يتحرض الطقم لقوى إزاحة كبيرة. وهي تعتمد على وجود إحكام تام للحواف لفصان تأثير الضغط الجوي على ناحية واحدة من قاعدة الطقم. يعادل الهواء الموجود على مسطح طبسة الطقم من وحيث تتامب هذه القرى طريباً مع المساحة اللائم.

يساعد التشكل اللدن للأنسجة اللينة على السطح اللامع للطقم على استكمال إحكام الحواف. كما أنه يشكل تشبيتاً ميكانيكياً عند بعض مناطق العقم إذا أعدت هذه الأسطح لذلك. يتكون هذا التشبيت ألياً ودون جهد من المريض إذا عملت الطبعة يفهم للموامل التشريحية (⁶⁾.

على الرغم من أن القليل من الأطقم الجزئية يصنع دون استبقاء ميكانيكي فإن الاستبقاء عن طريق قواعد الأطقم يسهم كثيرًا في الاستبقاء الكلي للطقم الجزئي، ولذا يجب عدم إهداله بوصفة فوة استبقاء.

يجب أن تصمم وتصنع قواعد الأطقم بحيث تسهم كثيرًا في استبقاء الطقم الجزئي ما أمكن ذلك ، ومع ذلك ، فإن أهمية الدور الذي يؤديه الضغط الجوي في استبقاء الطقم الجزئي محل شك ، حيث يتمد تحقيق إحكام الحواك كما في الطقم الكمال ، ذلك فإن السلاحق والتسماسك اللذين يتحقان بالإطباق المتمرز لقاطة الطقم على الأنسجة اللينة لرتكز الفاعدة يؤويان دوراً مهماً في الاستبقاء .

يتفل الأستبقاء المكانيكي للطقم الجزئي المتحرك بنوع أو أخر من المبقيات المباشرة. المبقى المباشر هو أي وحدة من الطقم الجزئي المتحرك تحتضن سنا داهمة بطريقة تقاوم إزاحة Displacement الاستعاضة بعيداً عن أنسجة مرتكز القاهدة. يمكن تحقيق ذلك عن طريق وسائل الاحتكاك، أو احتضان منخفض في السن الداحمة ، أو احتضان غور سني جهة العنق بالنسبة لذروة محيط السن.

هناك نوعان أساسيان من المقيات ألباشرة . أحدهما هو المبقى داخس التاج المستفر المبقى داخس التاج السن الداعمة لإيجاد مقاومة أسطحًا رأسية تنشأ داخل تاج السن الداعمة لإيجاد مقاومة احتكاكية للإزاحة ، كما في الشكل رقم (٦,١) . المبقى الأخر هو المبقى خارج التاج Stracomal retainer الذي يوجد منه تشكيلان: المبقى المصنع مثل مبقى دالبو Dalbo يمام في الشكل رقم (٦,٢) ، ومبقى المشيك كمما في الشكلين (٦,٢) ، (٦,٤) . يحتضن المبقى المشبك السطح



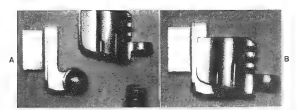
شكل وقم (اراً) . هذا البيسقي داخل التساع يتكون من نظام دليل رمجرى دليل بينهما خلوص ضبيق جدا بوضع مجرى الدليل بالكامل دلفل حدود تاج معدني للسان الداعة و يوسل الدليل الى ميكل الطقم الهزئي المتورك وخد مقارضة استكاكمة للإدخال والإخراج بالإضافة إلى مصدودية المحركة في غير اتجاه الإدخال والإخراج والإضافة

الخارجي للسن الداعمة عند منطقة جمهة العنق من فروة محيط السن أو عند غور ينشأ لهذا الضرض، وبدلاً من استخلال مقاومة الاحتكاك للإزالة فإن فراعاً مرنة تُرخم على التشوه أو جهاز زبركي يُضغط بحيث ينتج عن ذلك مقاومة للإزالة . تُعدَّ فراع الاستبقاء للمشبك أكثر المقيات خارج السن شيوعاً.

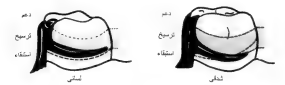
يطلق لفظا الوصلة الداخلية Imernal attachement وملة الإحكام مبيق داخل وصلة الإحكام Precision attachement على مبق داخل التاج استخدم مبدأ الوصلة الداخلية لأول مرة بواسطة حدود مدان شايس Perana E.S. Changes في عام 19 19 مرازالت إحدى هذه الوصلات تنتيج تجاريًا وعَمل السمة يستطيع فني الأسنان تصنيع هذه الوصلة على هيئة تعشيقة المتحدة في تصنيع الرصلات المتحدة في تصنيع الوصلات الواقعة الأسنان يرجع القضل في تحييم الموسلات الجاهزة عي المضاف في معامل الأسنان يرجع القضل في تحييم المستخدمة في معامل الأسنان يرجع القضل في تحييم تصميمات الوصلات الخاهزة عي المشتخدمة في معامل الأسنان.

^{*} أعدت من مقال:

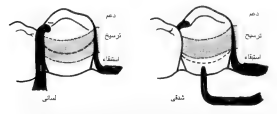
المبقيات الماشرة المباشرة



شكل رقم (۱/۲)، ومسلة بالبر فرخ التاج (A) تتركب عناصرها من جزء مذكر بشكل حرف باً يوصل إلى تاج الدعامة وجراب مؤثث يوضح باطل السر المناعية العارد المناعات وتربيع طروري بياسب الهزء الؤرث (B) الوصلة مجمعة بسمع نصميم الوصلة ببعص العركة الراسية القطم تحت الضغط عن طريق كس الزنبوك المتلاوتي



شكل وقع (٣/٩) ، مبق عباشر معيشي حارج التاح (وجهال متقابلال) تتكون المهموعة من دراع استشاه مربة قسقية دراع اسائية محمودة «فررية الترميخ والتمادل وسناه إطباقهم ماهم ومحتصص طرحه ذراع الاستشاء غرزاعم فياسه شقى المهموعة حاملة حتى تنتسط أشاء إمحال وإحراج الطقم أن معد تعرضها للقرى المشائدة عن عملية الفسخ



شكل وقم (44) ، ميق سياشر من ترع القدميب شارع التناج (وجهان مشاقبلان) تتكون الميموعة من دراع استسقاه شدفية احشطسن عررا تم فياسب دعناهم رسيح وتعادل (صفيمة جامية بوصفها والسلا فرمياً على السلح الوستيم رواسل فرعي أنسي للساد الإطباقي موجود على السخح اللسلان) ومساد إطبائي موصوع على الوجة الإنسية تلقل للموجعة غلطات لمين تشديلها

بعض الوصلات الداخلية المشهورة هي وصلة ناي-شايس Ney-chayes ووصلة ستيرن جولد سمث Stem Goldsmith ووصلة باكسر Goldsmith . يكن الخسسول على وثائق الوصف وطريقة الاستعمال من صانعي الوصلات .

الوصلات الداخلية

Internal Attachments

تفصل الوصلات الشاخلية الوصلات الخارجية بيزترن . الاستفناء عن مكون استبقاء ظاهر، وعن دهم كبيرترن : الاستفناء عن مكون استبقاء ظاهر، وعن دهم بالنسبة للمحور الأفقى للسن الداعمة. لللك تفضل الوصلات الخاخلية في حالات مختارة. وهي توفر بعض الترسيخ الأفقى المماثل للسناد الداخلية، ولكن يفضل الترسيخ الإضافي ختارج التاج . يدعى زوادة تنبيه الترسيخ الإضافي ختارج التاج . يدعى زوادة تنبية المتاتبة عند المتقطع . من لوصلات الداخلية تنبيجة التحتية عند استقطع . من المتقطع . من المتصدي المتدسية من المتقطع . من المتصدي المتاسية كثر من المدكن مع المتي

بض عيرب الوصلة الداخلية هي: (١) غضاج إلى غضور للدصاصات وصمل صبات. (٢) غساج إلى خطورات سريرية وصمعلية مصفدة نوعاً ما. (٣) تتمرض الوصلات للتأكل المنتبي وفقد مقاومة الاحتكاف يتوفف الراحم على يوسعب إصلاحها واستبدالها. (٥) يتوفف الراحم على طولها، ولذلك يقل تأثيرها في حدالة الدعامات القميرة. (١) يصعب وضمها بكاملها في حدود الدعامات القميرة. (١) يصعب وضمها بكاملها في حدود محيط السن الداعة.

لًا كان يجب تركيب الوصلة داخل حدود تاج السن، فإن اللب الكبير يكن أن يتأذى من عمق التجويف الحضر داخل السن، وحيث تعتمد على مقاومة الاحتكاف لتحقيق الاستبقاء، فإن طول التاج يجب أن يكون كافياً لتوفير أسطح الاحتكاف اللازمة.

تكون تكلفة استحاضة الوصلة الداخلية أكشر من استعاضة عائلة باستبقاء خارجي، حتى لو تطلب الأمر في

الأخيرة استعمال صبات للدعامات.

تتوقف محدودية استعمال الوصلات الداخلية على : ١-حجم اللب الذي يرتبط بعمر المريض .

٢- طول التاج الإكلينيكي الذي يمنع استعمالها على
 الأسنان القصيرة أو المكشوطة.

٣- التكلفة العالية بالنسبة للمريض.

حيث لا يسمح مبدأ الوصلة الداخلية بالحركة الأفقية مباشرة إلى السن الداعة. لذلك يجب عدم استحمال مباشرة إلى السن الداعة. لذلك يجب عدم استحمال الوصلة الداخلية مع قواصد الأطقم الوحشية الاستداد المحدولة بالأسجة إلا إذا استخدم نوع من فواصل الجهد كانت Stress breakers بين القاعدة المتحركة والوصلة المصلية. على الرغم من إمكانية استخدام فواصل الجهد فإن لها بعض المساوئ التي ستشرح فيما بعد. كما أنها نزيد من تكلفة الطقم الجنزي، يسدو أن مزايا استخدام طقم الوصلات الداخلية مع فواصل الجهد مقصورة على نسبة قلبلة من الذين يحتاجون إلى الأطقم الجزئية.

المبقيات المباشرةخارج التاج Extracoronal Direct Retainers

يستخدم مبقي خارج التاج أو الشبك عادة أكثر من الوصلة الداخلية ، إلا أنه أيضًا كثيرًا ما يساه استخدامه . يتوقع أن يؤدي الفهم الأحسن لأسس تصميم المشبك إلى استخدام أفضل لهذه المشابك في المستقبل .

يستممل ماسع نماذج الأسنان في تحديد المناطق الحرجة على الدعامة اللازمة لتحقيق الاستيقاء والترسيخ والتعادل وأسطح الإرشياد كسما في الجدول رقم (1,1). قد يكون مناسبًا الآن تقديم نبذة عن ماسع نماذج الأسنان لتسهيل فهم المقيات المباشرة. يتناول الفصل العاشر بالتفصيل موضوع المعسع.

ماسح النماذج Dental surveyor - كسما في الشكل رقم (٥,٥) - هو أداة بسيطة للغاية ، ولكنه أساسي لتخطيط

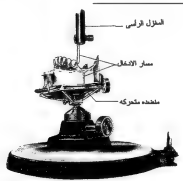
العلاج بالأطقم الجزئية، أجزاؤه الرئيسية هي الذراع الرأسية Vertical arm ومنضدة متحركة Adjustable table مسك بالنموذج في وضع ثابت بالنسبة للذراع الرأسية، وهو عثل ممار الإدخال الذي يسلكه الطقم داخل القم.

جدول ٢,١ . وظائف ومواضع أجزاء مجموعات المشابك

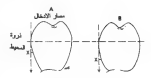
الموضع	الوطيفة	الجزء المكون
إطباقي، لساني، قواطعي.	الدمم	السناد
الأسطح الجانبية الممتدة بين	الترسيخ	الواصل الفرعي
السنمة الهامشية المجهزة	-	-
للسناد واتصال الثلثين		
الأوسط واللئسوي لتساج		
الدعامة .		
الجسزه الذروي من الثلث	الترسيخ	أذرع المشبك
الأوسط للتاج .	_	
الجمسزء الفروي من الثلث	تحقيق التعادل	
الأوسط للتاج		
الثلث اللثوي للتاج عند غور	الاستبقاء	
110-1		

يكن إمالة المنضدة المتحركة بالنسبة للذواع الرأسية حتى يمكن تحديد المسار الذي يلائم كل العواصل المرتبطة به، يمثل وضع النصوفج الأفقى مصار إدخال رأسي للطقم، في حين على الوضع المنال مسار إدخال مائل بانجاء جانب النصوفج المطلق . تحدد الدواع الرأسية عند صلامسستها لسطح السار، المناطق الماحة الاستاحة للمسهم، وكذلك وجود تداخل السر والأنسجة الأخرى مع مسار الإدخال.

عند تلامر نصل الخاسج مع السن على النموذج عند المسلح يكون مثلث ، وأسه عند نقطة تلامس نصل الخاسج مع مسطح السن ، وقاعدته عند منطقة النموذج التي قتل الملتة ، كسما في الشكل وقم (١٩ ، ١٠) . تسمى الزاوية اللزوية الأورية التجسم المنقى الزاوية الأورية التجسم المنقى و Cervical convergence يكن قياس هذه الزاوية بالطريقة المقسملة في الفصل الماشر. ويكن تقدير هذه الزاوية بالحريقة مثلث الفسوم الماشر ، ويكن تقدير هذه الزاوية بالاحظة مثلث الفسوم الواضح بين السن ونصل الماسح . لهذا الغرض يفغل نصل الماسح العريض على الأداة الأسطوانية الرفيمة حتى يكن



شكل وقم (٧,٥) ، معظم الأجزاء للهمة من ماسح الأسنان (Ney parallelometer) توضع علاقة للفزل الرأسي مع المنضدة الشعركة.



شكل وقم (٦/١) . زارية الشجمع الحنقي على سنّين تشكلان شكلين مشغلةينزادية القجم العلقي الكبيرة على السن (٨) تحتم وضع نهاية المثبك X أترب إلى نروة للمسيط مما إنا كانت الزارية أصسخ كما هي في السن (١٤) من الراضع أن الإستبلاء للوحد للطقع يعتمد على درجة غور السن أكثر مما يعتمد على مدد نهاية المشيك عن ذروة

رؤية مثلث الضوء بسهولة .

تحدد العوامل الآتية قوة الاستبقاء التي يمكن للمشبك بذلها :

١ - درجة زاوية التجمع العنقي.

٢ - بعد نهاية المشبك عن رأس زاوية التجمع العنقي.
 ٣ - موونة فراع المشبك وهي ناتج:

أ) طول الذراع بين نقطة بدايته إلى نهاية المشبك.

ب) نصف القطر النسبي بصرف النظر عن شكل

ج) شكل مقطع اللراع وما إذا كان دائريًا أو نصف دائري أو أي شكل آخر.

د) المادة المصنوع منها المشبك. وهي سبائك الذهب
 وسبيكة الكروم والذهب الطروق والكروم الطروق (لكل
 خليط معدني صفاته الميزة في حالة السبك أو الطرق).

لتوفير الأستيقاء يجب أن يكون للسن ذروة محيط يتجه السطح بصدها باتجاه المنق. على الرغم من أن كل سن مفردة إذا مسحت سيكون لها ذروة محيط أو منطقة أقصى تحدب، فإن منطقة التجمع المنقي قد لا توجد إذا قورن سطح السن بمسار إدخال معين. كما قد لا تصلح مناطق

التجمع العقم لوضع نهاية الشبك لقريها من أنسجة اللثة.
يتضع ذلك جهاءً عند تثبت جسم كروى مثل بيضة
على المنشدة التحركة لماسح الأسنان، كما في الشكل رقم
رد أن على البيضة الآن غونجا للقوس السني أو يمش أدقس نواحدة من القوس السني . تثبت البيضة في البداية
في وضع رأسي على قاعدة الماسح، وتمسح لتحديد ذروة
التحديد غلى الماسح، وتمسح لتحديد ذروة
التحديد غلى الأعاد الماسح، مشار الإدخال الذي
يتبعه المظفر وفي الأعاد المكسى مسار الإدخال الذي

يرسم خط محيطي على البيضة عند أقصى محيط لها باستممال معلم كربوني . أطلق كينيدى Kennedy على هذا الخطة فروم المحيضة والمحتورة المحيط المختلفة والمنطقة والمنطقة المنطقة والمحيد المحتورة المستقبة وغير المستقبة للمشبك . أضاف دي قال mey مصطلح فوق التحديث والمستورية عشيراً إلى الأصطح المتخرطة في أيامًا السطح الطاحن وتحت التحديث Infrabula مشيراً إلى السطح المناحرة بانجاء عنق السن.

يكن استعمال أي منطقة جهة العنق من ذروة المحيط لوضع أذرع الشبك المستبقة، بينما تستعمل الناطق جهة الإطباق من ذروة المحيط لوضع الأجزاء المرسخة أو المادلة غير المستبقية للمشبك. ومن المنطقي أن توضع الأجزاء المرتبة فقط تحت ذروة المحيط. حيث إنه إذا أريد وضع أجزاء متصلبة فإن مناطق الفور تصبح مناطق تداخل عند إدخال واخراج الطقم "وليست مناطق تستبقاء.

يُحتفظ بغط الإرشاد الأصلي على البيضة، ثم يُعدل وضع البيضة من الوضع الرأسي إلى وضع ماثل على قاعدة الماسي - حضا في الشكل رقم (٧ ، (٣ - ١) - يتضر وضع السيخة بالنسبة للقواع الرأسية للماسع بالدرجة نفسها التي يتبدل بها وضع التموذج الستي مع الماسع. مازالت القواع الرأسية قتل صار الإدخال إلا أن علاقها بالبيضة تعتلف المراسية قتل صار الإدخال إلا أن علاقها بالبيضة تعتلف الحلاقاتال.

يرى المترجم أن ذروة للحيط هي التي تتداخل مع الأذرع المتصلبة.



شكل وقم (V.) (A) عندا توضع بيعة حدي بواري محرم اللغرار إنماة السح بقان دروة محيطها تومد عدا أكثر مجوشكاك بهكي تصديد دروة محيط السرعد ومع محروما القولي بهوارة أداة السح تؤسع الأجراء الصلية ثم بهيل الطقم البحرتي هي مناطق فوق التحديث المقدم إسجاد الطقم إما البقديل الطفية بينا مهكن وضع الجزء الزي نقط من الشياء تحديث القصيم بيجه إلا آق إن مناطق تحدث القصيم بعربها إنهاج بوام ا كثار السري أو سدة السموح الجودي وإلاً إذا مات البيعة معسها بالسبة المحرب (pindle الرأسي المناسج من منطق كانت في السابل تحد الشعب تصديح صوى الشعب، وتستقط مكوبات الطلح مع المستقية وفي الوقت ناسه في مناطق موقو التحدث السامة أن التي تكان تكون تحديث المناسبة عديدة المناس المناسخة بعديد المناسخة من المناسخة العالم بالمناسخة المناسخة بالمناسخة المناطق مع الدخال المناسخة المناطق مع الدخال المناسخة المناسخة المناسخة المناطق مع الدخال المناسخة المناسخة والمناسخة المناسخة المناسخة ودود مسار إدخال التي تضمن وجود مسار إدخال التي تضمن وجود مسار إدخال

يستعمل المعلم الكريوني مرة ثانية في توضيح ذروة التحدف أو ذروة المحيط . سيتضيح أن بعض المناطق التي كانت تحت التحدف هي الآن ضوق التحدف والمكس صحيح . إن ذراع الاستيقاء للمشبك الذي وضع أو لا تحت ذروة المحيط في الوضع الأصلي للبيضة قد يصبح الآن أكثر استبقاء أو غير مستبقى على الإطلاق . وكذلك فإن ذراع التعادل غير المستبقى الموضوع فوق ذروة المحيط في الوضع الأول قد يصبح الآن أوضع على الإطلاق . وكذلك فإن ذراع التعادل غير المستبقى الموضوع فوق ذروة المحيط في الوضع الأول قد يصبح الآن في منطقة غور .

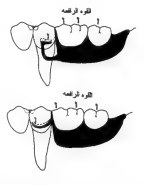
يُعَدُّ موضع ودرجة غور السن المتاح للاستبقاء شيئًا

نسبيًا لمسار الإدخال والإخراج للطقم الجزئي، وفي الوقت نفسه فإن المثاطق غير المستبقية التي توضع عليها الأجزاء لتصلية من المثبك تتوافر لمسار إدخال واحد فقط تُمدُّ كُل مسن داعمة وحدة مستقلة عند تقبيق نظرية الاستبقاء بالمعادلة روذلك فيمما يخص تصميم المكونات المستبقية والمعادلة لكل مشبك. يمكن تطبيق ذلك مادامت علاقة السن يباقى القوس السني ويتصميم الطقم كاله فقو وضعت في الحسيان عداقتيا و مسار الإدخال المناسب.

على كل من ، ويتقرر شكل كل مشبك بطريقة مستغلة .
يتمد الاستبقاء بالشبك على مقاومة المعدن للنشوه .
يوضع في منطقة غائزة من الشبك مستبقياً يجب أن يوضع في منطقة غائزة من السن حيث يُجبر على النشوه على عدد بذل أي قوة إزاحة رأسية . إن هذه القاومة للنشوه هي التي تولد الاستبقاء ، كسا في الشكل رقم (٨,٨). و
تتناسب هذه المقاومة مع مروزة فراع المشبك .

يجب أن يكون واضحًا أن غور الاستيقاء يوجد بالنسبة لمسار معين للإدخال والإخراج . فإذا كان خط تحرير ذراع الاستيقاء موازيًا لخط اخراج الطقم فلن يكون هناك غور استيقاء ، كما في الشكل الرقم (٦ , ٩).

إذا لم تتوافر الظروف المناسبة لخط الإدخال المقترح



شكل وقع (م/) ، يوفر الاستبقاء مسعة أولية عن طريق الاجزاء الدنة من مجموعة المشاب تقوية مجالة المستقلة - مطريق احتفاد علما تقدم أقرار محسوبة في الجزء العاشي من تهجان اللاجامت علماء تقدم القرى على إزامة العقم بانتجاء الإطباق يرغم تراع الاستبقاء على التشريد عند مورية فوق تروية المهجنة تصنف كمية استبقاد فراع الشابك على طول القراع والطبره والشحرافة وشكل مقطعه وشكله وتوع العدن موضى ومقدل الرفيز للمنقسن.

فيجب بحث إمكانية استخدام خط إدخال أخر. يعدل وضع النموذج بالنسبة لللفراع الرأسية لإيجاد المسار المناسب لظروف الحالة. ثم تنخطط تحضيرات الفم طبقاً لمسار الإدخال القرر.

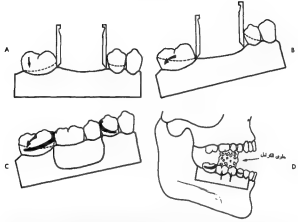
يراعى عند تمليد مسار الإدخال وجود أغوار نسيجية تتنداخل مع وضع الواحسلات الرئيسية ، والواحسلات الفرعية الرأسية ، وبداية فراع المشبك القضيب وقواعد العلقية .

يمكن عمل مسار إدخال وإخراج إيجابي محدد بتلامس الأجزاء المتصلبة من هيكل الطقم مع الأسطح المتوازية للأسنان التي تعمل بوصفها أسطح ارشاد Guiding planes . حيث إن أسطح الإرشاد تتحكم في خط الإدخال والإخراج فإنها تقدم استبقاءً إضافيًا للطقم عن طريق تقليل احتمالات إزاحة العلقم. وكلما زادت الأسطح الرأسية التوازية (أسطح الإرشاد) قلت احتمالات إزاحة الطقم. إذا لم يكن هناك تواز أثناء الإدخال والإخراج فإن الصدام بين الأسنان والأنسجة الداعمة وانفعال أجزاء الطقم يصبح متوقعًا. والتنبجة النهائية لذلك هي الإضرار بالأسنان والأنسجة الداعمة لها أو للطقم نفسه أو لكليهما. لذلك فإنه دون أسطح الإرشاد يصبح الاستبقاء بالمشبك مؤذيا أو غير موجود عمليًا. إذا كان الاستبقاء بالمشبك احتكاكياً يسبب التوضع النشيط للمشبك على الأسنان فسيحدث تحرك تقويمي للأسنان أو أذي لأنسجة ما حول السن أو كلاهما . لذلك يجب أن تكون العلاقة خاملة بين المشبك والسن ماعداأتناء بذل قوى الإزاحة.

التوحد النمبي للامتبقاء

Relative uniformity of retention

يحدد مقدار زاوية التجمع العنفي موضع ذراع المشبك داخل الزاوية. بالتغاضي حاليًا عن الاختلاف في مرونة المشبك فإن التوحد النسبي للاستبقاء يعتمد على موضع نهاية المشبك ليس بالنسبة لذروة المحيط فقط، ولكن أيضًا بالنسبة لقدار زاوية التجمع العنفي.



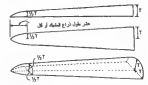
شكل وقم (4 /) . (A) عند مسح النصوذج في أحسن وضع مناسب (سطح الإطباق بوازي قاعدة اللسج) فيان مناطق الاستبقاء ليست كافية لماوية قبري الإزاهة المقولة ، على الرغم من أن سطوح الإرشاد يمكن انتساؤها بالمال تعديل الأسان (B) تتسبب إمالة السدوذج في نشره الخوار منطقة في هزارة حيث توجد قطع بالنسبة لعسا المسح، ولكنها لا تزجر بالنسبة للوشع الالامل النموذج (الوضع الذي سيتدرض فيه الطقم القوى للزرازهة في اتجاد الإطباق. (C .) الشابك المصمنة حسب هذا الميل لا تؤثر دون إنشاء سطوح إرشاد مناسبة المارمة الإزاهة عند تعرف الطقم للزري الإنقاء في الجهاد إطباطها المساحة حسب هذا الميل لا تؤثر دون إنشاء سطوح إرشاد مناسبة المارمة الإزاهة عند تعرف الطقم

يجب أن يكون الاستبقاء على كل المتعامات الأساسية متساوياً بقد الإمكان (هناك دعامتان في حالات تصنيف 1 و 11، وثلاث أو أكسشر في حسالات تصنيف 11). من المرضوب فيه أن يراحى المظهر الجسالي عند وضع أذرع المسابك إلا أنه قسد لا يكون بالإسكان وضع كل أذرع المشابك في المكان نفسه بين سطح الإطباق وعنق الأسنان بسبب اختلاف أشكال الأسنان. الاستثناء الوحيد حين يتم تفيير شكل الأسنان لتتماثل الأسطح المستبقية، أو عند عمر تصميمتين متماثلتين في الشكل.

يمكن - بدلاً من ذلك - وضع أفرع استبقاء المسابك

بحيث تكون في أضوار بالعمق نفسه على كل سن داهمة النقطة x في شكل (٦٦) تقع في العمق نفسه من غور كل سن بالرغم من اختلاف بعدها عن ذروة المحيط في كل سن . إذا تقرر وضع المشبكين على بعدين متساويين من ذروة المحيط ، فإن الكان العالي على السن ب سيوفر استيقاء معيمًا ، في حين أن الوضع السفلي على السن استياؤه . السناً . سيكون استيقاؤه أكثر قوة .

من المهم جناً قياس درجة غور السن بالطرق الآلية . إن الحبرة باستعمال معايير الغور شيء مهم، ومع ذلك فعلى الطالب أن يكون على دراية كاملة بكل العوامل التي تؤثر

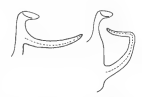


شكل وقع (۱۰/۱) . يجب أن تتخرط ذراع استيتها المشيك المسبوب بانتظام من تقطآ تصالها بحجم الشبك الني نهاية، الأبداء عند القابلة تقريبا فصف الإبعاد عند نقطة الاتصال. ذراع الشبك الفضرطة بهذا الشكل لها ضعف مرونة الذراع نلسها غير الطروحة، ح مي الشكل لرتصري من مؤسسة ج ضبطلكو وشركاه نبويورك.

في قوة استبقاء المشبك وأن تكون له القدرة على التعامل معها بهارة.

> مرونة أفرع المشابك Flexibility of clasp arms تتحكم العوامل التالية بمرونة أفرع المشبك:

طول فراع المشبك . Length of clasp arm . ترداد مرونة فراع المشبك بزيادة طوله يفرض ثبات الموامل الأخرى . يقاس طول فراع المشبك للحيطى من نقطة بداية



شكل وقم (١٩١١) . يقاس طول نراع استيقاء الشبك عبر للنتصف الطولي للمشبك حتى تتصل بجسم الشبك (في حالة الشبك للعيظ) أن يصبح جزءًا من قاعدة الطقم، أن يطحر داخلها (في صالة الشبك القضيد)

انخراطه المنتظم . يجب أن يخرط ذراع استبقاء المشبك المحيطي بدرجة متظمة من نقطة بدايت. يكون طول الانخراط الموحد هوطول الذراع نفسها بكامله كما في الشكار وقد (١٠ و ٦٠).

يقاس طول ذراع المشبك القضييي أيضاً من نقطة انخراط المشبك القضييي بصفة انخراط المشبك القضييي بصفة مامة من نقطة انصاف الماقت المدنية أو من نقطة ظهوره من حيال الفاصلة الأكربلية، كسما في الشكل وقم من حيال الفاصلة الأكربلية، كسما في الشكل وقم المشبك الفحيطي فإن مرونتها تكون أقل بسبب وجود مرونة الذراع مع طولها . يين الجدول وقم(۲۹) العمق مرونة الذور الذي يستمعل الأخرع الاستبقاء المصبوية الشبك المحيطي والشبك القضييي ، بافتراض حد تناسب الشبك المحيطي والشبك القضييي ، بافتراض حد تناسب مقداره ۱۹۰۰ باوندار بوصلة وانخراط متظم فإن ذواج المشبك القضيي ، بافتراض حد تناسب الشبك تكون لها الفدرة على الانتفاء المتكرون في الحلود

جدول رقم (٩,٣) . الرونة المسموح بها لأفرع استبقاء الشبك الحيطي والقضيي من مبالك الذهب" من فو ع ١٤٠ .

	مثبك قطيي		ثبك محيطي	
	الرود (يوصا	طول اللواع (بوصة)	المروطة (يوصة)	طول اللزاع (بوصة)
,	, • 1	٠,٧-٠,٠	+,+1	٠,٣-٠,٠
	, • T	٠,4~٠,٧	٠,٠٣	7,1-1,5
	"	1 4	+ , + ?"	* . A - * . %

تم حسابها على أساس الأبعاد التقريبية للأمثلة البلاستيكية مسابقة التجهير للمشامك، المتجة بواسطة شركة .J.F.Jelenko & Co. Inc., New York, N.Y.

وقد قدر عدد مرات بذل الجهد المسبب للإجهاد على ذراع الشبك أثناه المضغ والوظائف الأخرى المنشئة للقوي بحسوالى ٥٠٠ و ١٠٠ مرة في العمام . يين الجسدول رقم (٦,٢) بيانات المرونة الخاصة بالمشابك المصنوعة من سبيكة الكوبالت والكروم .

قطر فراع المشبك Diameter of clasp arm. نقل مورقة فراع المشبك كلما زاد قطرها وذلك بفرض ثبات المسورة فراع المشبك كلما زاد قطرها وذلك بفرض ثبات المسورال الأخسرى. يقساس القطر المسرصط للمزاع عند نقطة البداية إلى نهاية الملاوع. منتظام اختراط المدارع فإن نقطة انتئاء نهاية الملكية بقطة ضعف ستظهر على ذراع المشبك، وتصبح وبالتالي نقطة ضعف ستظهر على ذراع المشبك، وتصبح المسال للحسدة لمورنة الذراع، بصسوف النظر عن القطر المناشطة على الموسط للذراع كلها.

جنول رقم (٦,٣) . المرانة المسموح بها لأفرع استيقاء الشبك اخيطي والقانسين من سائك الكوبائت كروم.

مثيك قتيي		مثبك محيطي	
المرونة (بوصة)	طول الذراع (يوصة)	الرونة (يوصة)	طول الذراع (بوصة)
٠,٠٠٤	*,V-*,*	٠,٠٠٤	+,4-+,
۸۰۰,	*, 4-*, V	*,***	721-74
., . 17	1,+-+,9	4,417	*,A-*,7

فاتم حسابها على أساس الأبصاد التقريبية للأمثلة البلامتيكية السابقة التجمهيز للمشابك، المتنجة بواسطة شركة F.F.Jelenko & Co. Inc., New York, N.Y.

شكل مقطع فراع المشبك Cross-sectional from of بشكل مقطع فراع . clasp arm . clasp arm . received . clasp arm . received . clasp arm . clasp arm . clasp . clasp

يفترض في ذراع استبقاء المشبك المستعملة على دعامة مجاورة لقاعدة وحشية الامتداد القدرة على الانثناء أثناء

الإدخال والإخراج وإيضًا مع حركة القاعدة أثناء الاستعمال، ولذلك يجب أن تكون مرونتها في جميع الاتجاءات، أو أن تكون لها القدرة على الابتعاد عن غور السخة على الابتعاد عن غور السنة من مقوط القوى الرأسية على قاعدة الطقم في اتجاء السنمة. يعد المشبك المستدير الشكل هو المشبك المجيطي الوحيد الذي يستعمل بأمان لاحتضان غور سني على جانب السن المجيد عن القاعدة الخلفية الامتداد. رجا يكون موضع الغور هو أهم عامل وحيد يتحكم في اختيار المشبك لأطقم القاعدة الخلفية الامتداد.

مادة ذراع المشبك Material used for clasp arm

على الرغم من أن كل السبائك المستخدمة في صناعة الأطهم المبرئية ذات مرونة ، فإن هذه المرونة تتناسب مع حجم الطقم ، لو لم يكن ذلك حقيقيًا لما أمكن لباقي مكونات الطقم أن يكون لها التصلب المطلوب . إن العيب الوحيد للأطقم المصبوبة بالذهب هو الحاجة إلى زيادة سمك الطقم للعصول على التصلب المطلوب على حساب المطلوب على حساب الخصول على التعلق م زيادة التكلفة . لا يكن تجامل إمكانية الحصول على تصلب أكثر بسمك أقل عند استعمال مبائك

تمتاز سبائك الذهب برجوعية Resiliency أكبر من سبائك الكروم، ولكن تبقى حقيقة أن تركيبة الشبك المسبوب لا تصل إلى المرونة وقالبة التعديل التي يصنع بها المسبك المسفول. إن سحب السبيكة المعانية في شكل المسئو عنم من من أداع المسبك المعنوب مقابقة قساوة أسلك يصبوب. تزيد قرة شعر تشبيل المفول بعوالى 9 // عن المادة المسنوع منها، لذا يفضل استمعال أقطار اصفر ترقير مرونة أكبر دون حدوث إجهاد أو كسر على المدى البعد.

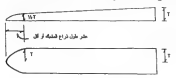
ذراع الترسيخ والتعادل للمشبك المصبوب

Reciprocal-stabilising cast clasp arm يجب أن تكون ذراع المشبك المرسخة المعادلة صلبة. لذا

فهي تُشكّل بطريقة مختلفة عن دراح الاستيفاء التي يشترط أن تكون مرنة . يكون القطر لشوسط لذواع الترسيخ أكسر من القطر المسوسط لذواع الاستيقاء القدايل لزيادة العسلابة المطلوبة . بينما تنخرط دراع الاستيقاء الفسوية في اتجاهين كما في الشكل رقم (۲٫۱۰) فإن دراع التعادل تنخرط في أتجاه

على مفردات مجموعة البقي المباشر نفسها، وإلى الوظيفة التي تسهم بها كل مفردة بالنسبة للتركيبة، فإن تصميم المبقي المباشر لحالة معينة يصبح أمراً سهلاً.

تنحصر مزايا أي تصميم معين لمشبك في الرد بالإيجاب على معظم أو كل الأسئلة التالية :





شكل وقع (٢٠١٣). يعب أن تكور دراع التدادل لمجمع المباشي المباشر متصلية.تزداد مرونة الذراع إذا انضرطت في الاتجاهيز الطولي والعرضمي عن مرونتها او انخرطت في اتجاه طولي فقط.

واحد فقط، كما في الشكل رقم (٦, ١٣). يتطلب الأمر تشميعًا يدويًا إذا ما أريد الحصول على الشكل المطلوب.

١ – هل هو مرن بالقدر اللازم لتحقيق الغرض من استعماله؟(هل يمكن تجنب قوى الإمالة وعزم الدوران على دعامة مجاورة لقاعدة خلفية الامتداد؟

٢ - هل سيتوافر الترسيخ الكافي لمقاومة الحركات الأفقية والدائرية ؟

٣ - هل ستوجد الصلابة حيث يحتاج إليها ؟
 هل يصلح تصميم المشبك للأسنان الداهمة السيئة

التوضع أو الدوارة؟

 هل يمكن استعماله على الرغم من وجود أغوار نسجية ؟

٦ - هل يمكن تعديل نهاية المشبك لزيادة أو تقليل
 الاستيقاء ؟

٧- هل يغطي المشبك القليل من سطح السن ؟

٨ - هل ستكون ذراع المشبك غير ظاهرة بقدر الإمكان؟

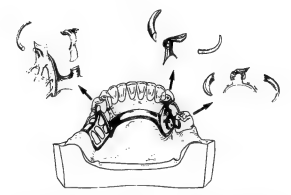
 ٩ - ألن يزداد عرض السن وبالتالي لن تزداد مساحة سطح الإطباق ؟

معايير اختيار تصميم المثبك

Criteria for selecting a given clasp design

يراعى عند اختيار فراع مشبك معين، تقييم وظيفة الشبك وحدود استعماله بدقة. على طبيب الأسنان ألا يتوقع أن يتخذ فني الأسنان قرار اختيار مشبك معين. يعتمد اختيار تصميم الشبك على أسس حيوية ومكانيكية سليمة منية على التشخيص وخطة العلاج القررة سلفاً.

تعد المقيات الماشرة بوصفها توليفة من مكونات هيكل الطقم الجزئي مصحمة وموضوعة للقيام بوظائف محددة من دعم وترسيخ وتصادل واستبقاء . لا يهم إن كانت مفردات مجموعة المبقي المباشر متصلة بعضها بيعض مباشرة أو تتضرع عن واصلات رئيسية أو فرعية للهيكل ، كما في الشكل رقم (٦, ١٣) . إذا ركز الانتباء



شكل **رقم (۱۹.۲). ب**تحدد نوع وموضع كل عنصر من عناصر مجمع الشدان طبقاً لبنة المملقة على صحة الرباط هول السن بالرغم هز احتمالات دوران الطقم الخلفي الامتناد.تسهل المعرفة بمواصفات كل عنصر من مجموعات الشابك واعتمالات الدوران في كل طقم،تصميم الطقم المتحرك.

١٠ هل ستكون ذراع المشبك عرضة للتشوه أو الكسر
 إذا كان كذلك هل يمكن إصلاحه ؟

تراعى هذه النقاط عند النظر في الأنواع للختلفة من الشابك. يشبه اختيار مشبك ما اختيار آداة تستعمل في غرض معين. إن معرفة أنواع المشابك المتاحة والمعرفة بجزايا ومحدودية كل نوع يسمع باختيار المشبك الذي يناسب كل حالة.

على الرغم من وجود تصميمات مختلفة - وريما معقدة - لأفرع الشسابك فسإنه يمكن إدراج أي منها تحت أحسد نوعين النوع الأول هو فراع المشسسبك المحسسيطي الأول هو فرا الاستبقاء من ناحيبة معلح الإطبياق النوع الأخير هو فراع المشبيك القضيبي Bar clasp arm التي تصل غور الاستبقاء من ناحية عنق السن.

يمكن أن تكون مجموعة المشبك مؤلفة من أذرع محيطية

وقضيبية مصبوبة مع/أو أذرع من السلك الطروق في عدة توليفات محكنة كما هو موضح في المناظر الشدقية واللسانية في الشكل رقم (٢,٢٤).

يراعى عدم الخلط بين اختسار شكل الذراع والغرض المستعملة فيه. يمكن أن تكون فراع أي من الشابك المسبوية مخروطة ومستبقية أو صلبة وغير مستبقية، يعتمد ذلك على استعمالها بغرض الاستبقاء أو الترسيخ أو المعادلة. يتكون مجمع الشبك من:

- ١ واصل فرعي أو أكثر يتفرع منه المشبك.
 - ۲ سناد رئيسي.
- ۱ سناد رئيسي. ۳ - ذراع استبقاء تحتضن غور سن عند نهايتها فقط.

٤ - فراع غير مستنيف أو مكون آخر على الجهة الأخرى من السن لمحادلة فراع الاستيقاء وترسيخ الطقم ضد الحركة الجانبية . إن صلابة هذه الذراع ضرورية لتحقيق المرض من استعمالها . يمكن استعمال سناد إضافي بدلا



شكل وقم (۱۹۱۶). يكن أن يكون صجمع للشبك (مسررة بوجهين صقاباين) غليطًا من نراع مشبيك معيط ونراع مشبيك قضيب هي أهمد هند تكوينات هذه العمور مي ادغانات تحد فراغات تعديل (A) ذراع استبله، معيطية معميدونا قضيبية غير مستبلية على الههة للترسيخ والتعادل أن ارتاح استبله مع معيطية من الساك الطورق والخروط مع ذراع قضيبية غير مستبقية على الههة القابلة للترسيخ والتعادل. والتعادل (ع) ذراع قضيبية مستبقية مع ذراع معيطية مصوبية غير ستثبية على المهمة القابلة للترسيخ والتعادل.

من ذراع التعادل إذا وضع بطريقة تفي بالخرض، كما في الشكل رقم (٦, ١). إن إضافة ستارة لسانية إلى ذراع التعادل لاتفير من وظيفة الذراع أو ضرورة وضعها في المكان المناسب لتحقيق الغرض.

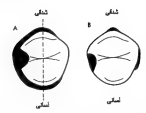
القراعد الأساسية لتصميم المثبك Basic principles of clasp design

يجب مراعاة القاعدة الأساسية عند تصميم أي مجموعة مشبك وهي أن تحيط بأكثر من ١٨٠ درجة في أكبر محيط للسن، مروراً من الأسطح المحورية المتفرقة إلى الأسطح المحورية المتجمعة للسن، كما في الشكل رقم (١٦٠, ٢).

عكن أن يكون ذلك على شكل تلامس مستمسر عند استعمال مشبك محيطي . عند استعمال مشبك قضيبي يجب أن تحيط مناطق التلامس الشلات بأكثر من نصف محيط السن . هذه المناطق هي عند السناد الإطباقي ونهاية فراع الاستبقاء ونهاية فراع التعادل .



شكل وقم (ها/) سند البالقي انساني(سورة الوجهين التشايلين) من استمعاله بدلاً من نزاع المتعادل دون التنزال من أي من ميانيم تصميم المقبلة إن أكبر عين لها التسميم مو ضرورة إعداد مرضا تصميم المقبلة وتشاق أوناغ بيني أحساناً مبتحسل السناد الإنساني نشان الزائد القم يعملها من المصاحبة إلى الم يكن المنافقة المؤسسة المنافقة الميانية في اتباء الذورة بدناً من السندة المهامشية إن تضفية الفريسة البيئية حتماج الى استاد على الشاقم على الاستان بين الاستان من المعادل بين الاستان من المعادل على المقادم على المنافقة المنافقة المنافقة المنافقة المنافقة المنافقة على المنافقة المنافقة المنافقة المنافقة المنافقة المنافقة على المنافقة المنافقة المنافقة المنافقة المنافقة المنافقة على المنافقة على المنافقة المنافقة على المنافقة المنافقة على المنافقة المنافقة المنافقة المنافقة على المنافقة المنافقة على المنافقة المنافقة المنافقة على المنافقة المنافقة على المنافقة المنافقة المنافقة المنافقة المنافقة على المنافقة المنافقة على المنافقة المنافقة على المنافقة على المنافقة على المنافقة على المنافقة على المنافقة المنافقة على المنافقة على المنافقة على المنافقة على المنافقة على المنافقة المنافقة على المنافقة المنافقة على المنافقة ع





القواعد الأخرى التي يجب مراعاتها هي:

 ١ - يصمم السناد الإطباقي بشكل يمنع حركة أفرع المشبك في اتجاه عنق السن.

۲- مواجهة كل طرف استيقاه بذراع تعادل أو عنصر يقاوم الضغط التقويمي لذراع الاستيقاء . توصل عناصر الترسيخ والمعادلة على الجانيين بطريقة صلبة لمعادلة أثر عناصر الاستيقاءكما في الشكل وقع (٦,١٧).

٣- إذا لم تتحكم أسطح الإرشاد إيجابياً في مسار الإخراج فيراعي أن تكون أذرع الاستبقاء متقابلة على الجانبين. أي أن الاستبقاء الشدقي على جانب يجب أن يقال باستبقاء شدقي على إلجانب الآخر أو استبقاء الساني على إلجانب الآخر أو استبقاء الساني على إلجانب الآخر. في حالة تصنف 11 فإن الاستبقاء على الدعامة إلثالثة يكن أن يكون شدقياً أو لسانياً. وفي تصنيف 11 يكسن تكون شدقياً أو لسانياً. وفي تصنيف 11 يكسن تكون شروع حرائب (ديم الماريد) المسالم المسالم الماريد المسالم الم

A 1

شكل رقم (4/4) - (A) يسبب تأثير صدرية قدراع الشبه فسخط هما النامة في النهاد ساماني عندما تشخ فيها الاستبقاء المدقى يام محادلة معهد الدسن (B) عند تشهيد قرارا الاستبقاء المشهي يام محادلة المنطق في النجاء السابان إنا بالزرع الشبية الوضوعة على الوصية السابق للماصادة في مقابل الردع الاستبقاء أن يعاضس التعادل من ميال الشبة الملاسة لاسطح إرشاد السابق.

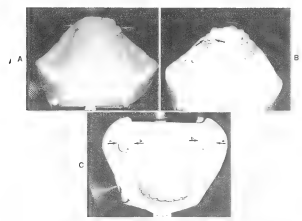
٤ - پختلف مسار تحرير Path of escapement بوختاف مسار إخراج الطقم ، كما في الشكل رقم (٦,٩).

 ٥- تكون قوى الاستبقاء أقل قوة مطلوبة لمقاومة قوى الإزاحة المعقولة.

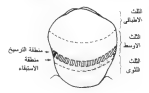
٦- تصميم المشابك على الدعامات المجاورة لقواعد الامتداد الخلفي بعيث تتجنب النقل المباشر لقوى الإمالة والدوران إلى الدعامات. ويعني هذا أن تصمل المشابك بوصفها فاصلات جهد نتيجة للشكل أو طريقة الصنع. يتحقق ذلك بالتوضع الجيد لنهايات الاستبقاء، أو باستخدام أفرع أكثر مرونة نسبة إلى الدوران المتوقع للعلقم تحت القوى للختلفة الاتجاهات.

٧- يكون الوضع الأمثل لعناصر التعادل في مجمع المشبك عند اتصال الثلثين الأوسط والعنفي لشيجان الدعامات. وأفضل مكان لنهاية ذراع الاستبقاء هو الثلث العنقى للتساج ؟ كسما في الأشكال أرقسام (١٩١٩)،

تسمح هذه الأماكن للدصامة بمقاومة القوى الأفقية وعزم الدوران أفضل مما إذا كانت عناصر الاستبقاء أو



شكل رقم (۱۹۸۹). (A) بعد بر تكون أدر و لاستشاء متقانة مثل الاستخ الشدقية مي العاسب (B) يوسع دراه لاستشاه من الدعمة الثالثة مي تصميم الم على أم الجهزي الشدفية أو العاسنية (C) في تصنيف II يكون الاستشاء إما متقابلاً على الهاندين أو سنقابلاً فقولياً (النام الشقاع مع الرحي الأخيرة (لسائل عليات الأخر)



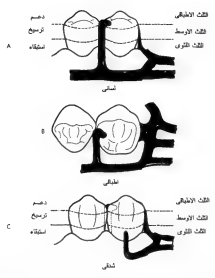
شكل وقم (٩,٩). أندن القرامين السيطة للسيكانيكا أنه كلما قرب نزاعا الاستبقاء والترسيح والتعالل لحمومة الشبك، من محور الدواري الافقي للدعامة، قل اجتمال تجاور حد الاجتمال الفسيوار جي للرباط السني يوجد محور الدوران الافقي للسن الداعمة في مكان ما

التعادل أقرب إلى سطح الإطباق أو السطح القاطعي. يمكن تشبيه ذلك بمحاولة خلع أعمدة السياح. يتم ذلك بسهولة عند بذل قوى أفقية عند قمة العمود بادلاً من بذلها بالقرب من سطح الأرض.

هناك ثلاث وظائف لذراع تعادل المشبك Reciprocal clasp arm

١- توفر ذراع التعادل معادلة عمل ذراع الاستبقاء. وتنضح أهمية هذا عند تشره ذراع الاستبقاء في أتجاه سطح السن حيث تصبح قوة تقويم نشيطة. يجب أن تظل دراع الاستبقاء خاملة حتى تبذل قوة إزاحة.

تكون الحاجة إلى المعادلة أكثر أثناء إدخال وإخراج الطقم عند انتناه ذراع الاستبقاء فوق ذروة المحيط. لسوء

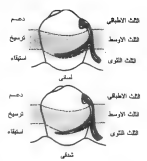


شكل وقع (۱۹/۳) مشديك القضيية على الفضاعك السطقي . (A) يوهر الدمم بالسماد الإطباقي (B) يوفر الترصيح بالسماد الإطباقي والواصليخ الفرمين الاسمي والوحضي (C) يوفر الاستيفاء بقضيية إن الشمافي يتسفق الثماثر من موضمة الاواصليخ الفرمين يتعقق اعتفسان اكثر من * أمن عميط المساحة الوضح التلسيم التعامد الملالحة الاستعمال المعربية

الحظ فإن ذراع التعادل لا تلامس سطح السن حتى يستقر الطقم نهائياً في مكانه وتكون ذراع الاستبقاء خاماة إلا إذا أعيد تشكيل سطح السن بطريقة خاصة . لذا فإنه تبذل قوة إمالة تشخيل سطح السن بطريقة خاصة . لذا فإنه تبذل لو تعرق مدا أقوة ومؤذبة للسن تكرنها لحظية مادامت القوة لا تقوق المرونة المعادية للرباط حول السن . يمكن تحقيق التعادل الموقة للماساد الإدخال والإخراج قط باستحمال أسطح تيجان موازية لمساد الإدخال والإخراج قط باستحمال أسطح عنها موادق الادخال والإدخال أن استعمال مصطح عليها ودوقه المستحمال أسطح

سطح ترميمة مصبوبة للتاج يسمح بموازاة السطح الملاصق لذراع التعادل بطريقة توفر التعادل الحقيقي. سيتم شرح ذلك في الفصل الثالث عشر.

٢- يراحى وضع ذراع التعادل بطريقة ترسخ الطقم ضد الحركة الأفقية. يمكن ذلك فقط باستعمال أذرع صلبة، وواصلات فرعية صلبة وواصل رئيسي صلب. تقاوم القوى الأفقية الميذولة على جانب من القوس السني بالعناصر المرسخة على الجانب الأخر. هذه العناصر هي



شكل وقر (۱۹/۱)، مشربه مسيط على شاملت سطيع (صدورة الوجهيز القابليان بيادران الدعم بالساد الإطباقي، والترسيع بالساد الإطباقية راتواصل الدعم الجانبي وذراع الشبت السابقة والجهزد العساب من ذراع الاستشداء دراج الشداية ، جهة الإطباق من ذروة العيط والاستشادة على ميلية الاستبقادة دراج الشداق الشداق العاملة الساسة على المنافقة على المالية المسابقة على المالية المسابقة على المالية على المالية المسابقة على المالية والمالية المالية المالية

أفرع التمادل والعناصر الصلبة الملامسة للأسطح المحورية للأسنان. من البيديهي أن زيادة عسده هذه العناصر - في حدود المعقول - تؤدي إلى التوزيع الواسع للقوى الأفقية. ٣- قد تعمل ذراع التعادل بدرجة صغيرة مبقيًا غير

"- قد تعمل ذراع التعادل بدرجة صغيرة مبقياً غير مباشر و ويصح ذلك فقط عندما يستند الذواع إلى سطح فوق الذوة لدعامة تتم إلى الأمام من محود الارتكاز - كسما في الشكل رقم(٩ , ٧) . غنع ذراع التحادل الصلب حركة القاعدة الخلفية الاحتداد بعيداً عن الأسجة لصعوبة غركها في الخاء عنق السن ، يُعدّ الاستيقاء غير المباشر لهذه غرواع مباهد عن من محود الارتكاز الذي يعلي قدرة ذراعية ضعيفة و لإمكانية انزلاق الذواع على سطح ترميعة مصبوبة ، إلا أنه لا يمكن تحضير سطح الميناء بهذه ترميعة مصبوبة ، إلا أنه لا يمكن تحضير سطح الميناء بهذه ترميعة مصبوبة ، إلا أنه لا يمكن تحضير سطح الميناء بهذه الطريقة .

المشبك المحيط Circumferential clasp

على الرغم من أن المعرفة التامة بقواعد تصميم الشابك تقود حتمًا إلى التطبيق المنطقي لهذه القراعد فإنه من الأفضل دراسة بعض أنواع المشابك الأكثر شيوعًا بعسورة منفصلة . ستكون البداية بالشبك المحيط بوصفه مثالاً. للمشبك المصبوب بالكامل.

يُمدُّ الشبك للحيطى الاختيار الطبيعي في حالة الأطقم المحمولة سنيا بسبب قدرته على الاستيقاء والترسيخ، كما في الشكل وقم (٢٠,٢). يستعمل الشبك القضيب عندما يفضل الوصول إلى غور الاستيقاء من أنجاه عنقي أو عند الرغبة في تجميل المظهر، كما في الشكل رقم (٢٠,٣).



شكل رقم (۱٫۲۷) ادرع استطاء متالك محيطية مصبوبة حديد التصميم تدا الادرع عند أن جهة الإطاق من دروة المحيط، ثم تعير دروة المحيط، ثم تعير دروة المحيط بالقال المالش وتحيط باعوار الاستشاء باطراد كلما راد انتخراط الذراع وزادت مورنتها

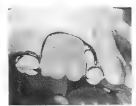
توجد مساوئ للمشبك المحيطي هي :

 ا - يسبب الاقتراب من اتجاه إطباقي فإن المشبك المحيطي يغطي مساحة أكبر من سطح السن مقارنة بالمشبك القضيب.

٢- للسبب نفسه فإن المشبك المحيط قد يؤدي إلى زيادة مساحة السطح الإطباقي لبعض الأسنان خاصة على السطح الشدقي للرحى السفلية والسطح اللساني للرحى العلوية.

٣- قد يبدو معدن المشبك للعين أكثر من المشبك
 القضيب خاصة في الفك السفلي.

المبقيات المباشرة المباشرة



شكل رقم (٩,٣٣). مثال لنوعين من الشبايك للصبوبة الستدملة تحاط الرحى بعشيك محيطي ببدأ جهة الإطباق من ذروة المحيط بينما يحاط الضماحك بعشيك قضيب ببدأ من قماعدة الطقم جهة اللثة من ذروة المعيط ولكن يوضع طرف الذراع فقط عي غور محسوب

8 - عنم الشكل نصف المستدير للمشبك تعديله في اتجاه الحافة - مشل كل المشابك المصبورة - لزيادة أو إنقاص المستعاد بالمشبك بحريك فهايد المشبك المشبك بحريك فها المشبك في اتجاه عنى في زاوية التجمع العنقى أن أنجاء والطباقي إلى معرر أقل . إن تضييق المشبك على السن أو توسيعه بعيداً عن سطح السن يزيد أو ينقص مقاومة الاحتكاف و لكنه لا يؤثر على طاقة الاستفاد للمشبك. لذلك فإن من المستحيل إجراء تعديل حقيق لمطهم المشابك المصبوبة .

على الرغم من مساوئ المشبك المحيط فإنه يمكن استعماله بنجاح وتقليل مساوئه بالتصميم السليم. يسمح التخضير الكافي للفم بوضع بداية المشبك بعيدًا عن سطح الإطباق التجنت شويه المظهر أن زيادة سطح الإطباق، كما في الشكل وخم (٢٩,٢٠). قد يفهم من ذكر المساوئ السابقة أن المشبك المقصيب هو الأفضل ، إلا أن الحقيقة هي أن المشبك المحيط يفضل المشبك القضيب المساه استعماله أو السيئ التصميم ، أظهرت التجربة أن مزايا المشبك القضيي كثيرًا ما تقد لسبب سوء الاستعمال والتصميم بيتما لا يشهل إساءة استعمال المشبك المحيط .

يتكون الشكل الأساسي للمشبك المحيط من ذراع شدقية وذراع لسانية تتفرعان من جذع واحد، كما في

الشكل وقم (٢٤). بساه استخدام هذا المشبك عندما تتفرع دراعا استبقاء من منطقة الجذع والسناد الإطباقي وتصلان إلى منطقتي استبقاء على جانبي السن بعيداً عن منطقة التفرع.

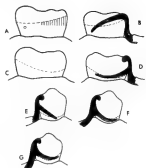


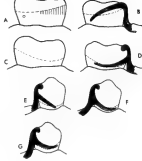
شكل رقم (١,٧٤)، ذراع استبقاء مصبوبة لشبك محيط

يتكون الشكل الصحيح لهذا المشبك من ذراع استبقاء واحدة مواجهة لذراع تعادل غير مستبقية على الجهة الأخرى. يوجد خطأ شائع لاستعمال هذا المشبك يجعل كلا طرفي المشبك مستبقين. يؤدي ذلك إلى إهمال الخاجة إلى التعادل والترسيخ على الجانين، بالإضافة إلى كونه غير ضروري. يوضح الشكل رقم (٦,٢٥) بعض الأخطاء الشائعة الأخرى في تصميم المشابك للحيظية.

مشبك الحلقة Ring clasp. يحيط الشبك المحيط بأشكال مختلفة، أحدها هو الشبك الحلقة الذي يحيط بكل السن تقريبًا من نقطة تفرعه، كسما في الشكل رقم قريب للسن لايمكن الوصول إليه بطرق أخرى، مثال ذلك قريب للسن لايمكن الوصول إليه بطرق أخرى، مثال ذلك عندما يتعذر الوصول مباشرة إلى غور لساني أنسي على رحى مسفلية داعسة بسبب قرية من منطقة السناد الإطباقي، كما لا يمكن الوصول إليه عشبك قضيبي بسبب ميل السن جهة اللسان. في هذه الحالة يمكن للمشبك الحلقة المحيط بالسن أن يصل إلى هذا الضور من جهة السطح الوحشي للسن.

لا يسمع مطلقاً باستعمال المشبك بوصفه حلقة غير مدعومة، كما في الشكل رقم (٢٧، ٦) الأنه إذا كان سهل الاتساع أو الفيق كحلقة فإنه لن يوفر التعادل والترسيخ الطلوين، يستعمل المشبك الحلقة دائماً مع قائم دعم على

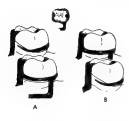




شكل رقم (١,٢٥). تطبيقات خاطئة للمشبك الميط (A)سن ذات ذروة محيط نمير مناسبة جهة الإطباق (B) شكل نمير مناسب ووضع ذراع استنبقاء المشبك عبلي سطح السن دون تعديل (C) شكل أكثر مناسبة للسن بعد تعديل أسطح السن (D) ذراع استبقاء مشبك جيد الشصصيم والوصع على سطح السن للعمل (E) شكل ومكان غير مناسبين لذراع الاستبقاء بالنسبة لذروة المصيط (الشكل الستنقيم للدراع يسبب السترابأ سيئاً من غور الاستبقاء ومقاومة أقل لقوى الإزاحة). (F) الجبزء النهائي من ذراع استبقاء المشبك موضوع بالقرب من هامش اللثة (G) ذراع مشبك جيد التصميم والمكان

الجانب غير المستبقى مع أو دون سناد إطباقي إضافي على السنمة الهامشية المقابلة . يتميز السناد الإضافي بقدرته على منع زيادة الميل الإنسي للسن بسبب وجبوده على الجمهمة الوحشية . في كل الأحوال يُعَدُّ قائم الدعم واصلاً فرعيّا يتفرع منه ذراع الاستبقاء المرن. يتوافر التعادل من الجزء الصلب من المشبك المحصور بين السناد الإطباقي الأساسي وقباتم الدعم، كسما في الشكلين رقسمي (٦,٢٨) ،

يفضل استخدام المشبك الحلقة على أسنان مكسوة كلما أمكن؛ لأنه يغطى مسساحة كبميرة من سطح السن. ولا



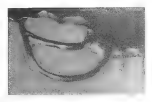
شكل رقم (٩,٧١). مشابك الحلقة تحيط بكل محيط السن تقريبًا إلى نقطة بدايتها: (A) يبدأ الشبك على السطح الشدقي الإنسي ويحيط بالسز إلى عور لسائي إنسي (B) يبدأ المشبك على السطح اللسائي الإنسى ويصبط بالسن إلى غبور شدقي إنسى في كلتا الصالتين يستعمل قائم الدعم على الجزء غير المستبقى (المشبكان مصوران على السطح الشدقي مع صورة مرآة للسطح اللسابي)

يشكل المظهر قيدآعلي ذلك بالنسبة للأسنان الخلفية . يمكن استعمال المشبك الحلقة بطريقة معكوسة على دعامة تقع إلى الأمام من فراغ أدرد محصور بالأسنان، كما في الشكل رقم (٣٠). على الرغم من تأثيره المؤكد فإن هذا المشبك يغطى مساحة كبيرة من السن وهو مرفوض من



شكل رقم (٢,٢٧) مشبك حلقة سيئ التصميم يعتقد الدعم اللازم هذا المشبك ليس له عمل ترسيضي أو تعادلي حيث كل ذراع المشبت حرة الصيق والاتساع. يجب بدلاً من ذلك إضافة قائم دعم على الجانب غير المستبقى من السن، حيث يعمل هذا الضائم واصلاً ضرعيًا ببدأ منه الحزء المرن والمحروط المستبقى من ذراع المشبك

البقيات الباشرة الم



شكل رقم (٢,٣٨) . قائم دعم شدقي يساند مشبك حلقة يبدا من الحية الإنسية تبدأ قراع الاستبقاء الرق عند السئاد الإطباقي الوحشي وتحتضن غوراً لسانيا إنسيًا على الرغم من الشبه بهيه ويهن الشبك القصيب فراء فيداً مشيكاً محيطاً بسبب حكان بدايته، ويعمل قائم الدعم وامسلاً فرعباً إصافياً



شكل رقم (٩,٣٠). يستعمل مشبك الطقة معكوسًا على دعاسة موجودة إلى الأمام من مسافة درداء محدودة بالاسنان



شكل رقم (۱۹٬۷۹)، مشبك حلقة يستضن غورًا شدقيًا إنسبًا على رحى يعنى سطية مائلة إلى الجهة الإنسية يهتاج المشبك إلى قائم دعم على انسطح اللساني ليحدد المرونة في الحزء المستبقى من الذراع



شكل رقم (١,٣٩) ، منشبك منصيط ارتدادي الفعل منستخدل على ضاحك إلى الأمام من المسافة الدرداء من الصعب تبرير استعماله

بواسطة مشبك محيطي عادي بتغطية أقل للسن وظهور أقل

للمعدن. ويفترض إمكانية استخدام السطح الجانبي للسن

بوصفه سطح إرشاد. ويجد السناد الإطباقي الدعم اللازم

والصلب.

الناحية الجمالية. إن المبرر الوحيد لاستخدامه هو وجود غور شدقي وحشي أو لساني وحشي لا يمكن الوصول إليه مسائسرة من منطقة السناد الإطباقي، كما تمنع الأغوار النسجية الوصول إليه من جهة اللثة بذراع مشبك قضيب.

يجب وصل السناد الإطبساني دائمًا بواصل فسرعي صلب، ولا يمتسد أبدًا على دعسه بذراع مسسبك فقط، عندما يكون السناد الإطباقي عنصراً في تجمع مرن فإنه لا يعمل بكفاءة كسناد إطباقي. من المؤسف أن المشبك الارتدادي مازال يستخدم علي الرغم من كونه على غير أساس حيوي أو ميكانيكي.

المشبك الارتدادى Back-action clasp . "بُعدُّ الشبك الارتدادي تطويراً لمشبك الحلقة بكل مساوته ودون مزايا تذكر . كما في الشكل رقم (١٣٦) . قد يصحب تبرير استحصال هذا المشبك . يكن الوصول إلى خور السن

المشبك البيني Embrasure ctasp . مند صنع طقم جزئي من تصنيف II أو III دون تصديلات فيإن القوس السني لا توجد به مسافات دودات ساحد في وضع مشابك على الجانب الآخر، ويكمة ذلك عبياً، ولكن عندما تكون الأسنان سليمة وذات أغوار مناسبة أو عند الحاجة إلى عمل ترميمات متعددة على الجانب الآخر فإن استعمال المشبك البيني يصبح مناصباً، كما في الشكلين رقمي (۱۳۳۷) .



شكل وقع (١٩٣٧) مسطية بيني يستخصل صديد لا توجه المساقية ودادا على الرأم من وضع فراعي الاستيقاء على البديتية المسقية و التصافية والتعادل على السخة اللسائي في هذا الشكل إلى الاستيقاء والتعادل يمكن عكسهما على أي من السنين أن كليهما اعتدادًا على شكل اسطح السنية وعلى الدينة واستيقاء عالية وسيقة وترجه بها المنظلة ترسيع واستيقاء عالمية فيمكن استعمال مذبك معيلي يبدأ من السخة الرهمي للسن

يجب توفير فراغ بين الأسنان الداصمة عند الثلث الإطباقي لها لعمل مكان للجفاع المشترك للمشبك البيني، كسما في الشكل رقم (٢٠ (٢) ولكن دون إزالة متفلقة الشلاس بشكل كامل، ولا كان ذلك يتم في مناطق قبابلة للتسوس فإن استعمال الترصيعات أو الشيجان فحماية الأسنان يصبح مطلوباً في كل الحالات تقريباً. يتقرر استعمال الأسنان دون حماية عند فحص الفم، ويعتمد ذلك على عمر المريض ومعامل التسوس والعناية بصبعة الفم ومدى توافر أسطح الإسنان فات الشكل المناسب.

لاستقبال المشبك البيني ذي الكتلة البينية الكافية خصوصاً عند تقابلها مع أسنان طبيعية .

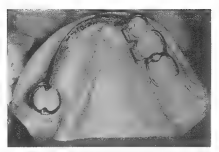
يستعمل المشبك البيني مع منادين إطباقين حتى عند توافر أكتاف جانبية، كما في الشكل رقم (٣٠ (١). عنم ذلك التسفين wedging. قد يسبب انفصال الإسنان اللماعمة، ويؤدي إلى انحصار الطمام وإزاحة المشابك. تعمل الإسنفة الإطباقية على غربل الطعام بعيا، كم مناطق التلامس بالإضافة إلى توفير توفر العطام بعيا، كم مناطق التلامس بالإضافة إلى توفير توفر انتصار الطعام.

يتكون المشبك البيني من فراعي استبيفاه وفراعي تعادل، بحيث تكون فراعا الاستبقاء متجاورتين أو متقابلتين، يمكن استبدال إحدى فراعي التعادل بسناد إحسائي أو فراع مشبك قيضيب إذا لم يتع ذلك توفيس المتادل والترسيخ المؤكدين، ويمكن استخدام فراع استبقا قليبية لساتية إذا توافرت فراع تعادل مجعلية على السطح الشدقي، ويشرط استخدام استبقاء لساني على الجانب الأخطر من القيوس السني، يوضع الشكل رقم (٦،٢١) الأخطر الشائمة في تصميم المشابك البينة.

توجد أشكال أخرى مطورة من المشبك المحيطي، مثل المشبك المتعدد ومشبك النصفين ومشبك الفعل المعكوس.

الشبك المتعدد Multiple clasp . الشبك المتعدد هو
بساطة - مشبكان محيطان متواجهان متصلان عند نهاية

فراعي التعادل، كما في الشكل رقم (۱۹،۲۱) يستممل
هذا المشبك عادة عند الحاجة إلى استبقاء إضافي في الأطقم
الجرئية المحمولة بالأسنان يمكن استمصاله في الشبك
المجنوبية حالات الأطقم الجؤئية المعوضة لنصف القوس
المتعد في حالات الأطقم الجؤئية المعوضة لنصف القوس
عندما تكون أغوار الاستبقاء المتوافرة متجاورة. وعيب هذا
الشبك هو الحاجة إلى عبور مسافتين بينتين بدلاً من مسافة
الشبك هو الحاجة إلى عبور مسافتين بينتين بدلاً من مسافة



شكل وقو (۱۹۳۳) لمثبل التده في عاد مشره حراجيًا يوجد على الجابد الإس حقيق يها ودراع مستبد قصيد وخديد محيلي مثال تمتصل اعراز انساسية على دممات ثلاث على الصلب الايروجد مشمله علقة جيد التصميم يعتسمن عراز السابل مع قبائم دعم على السطح الشمقي ومناذ المرشق إنساقي يعتم الإسابة (الإسنية/ جمد التصميم التصاب للواصل الرئيسي



شكل رقم (١,٣٤). أدرع استنبقاء مشبك بيني ومـشــك مجيطي بشكل ديوس الشــعر تمتمــن نهاية كل ذراع عمور استبقاء مساسب كال صدوريًا استعمال مشبك من نوع ديوس الشعر على الرحمي الثانية. حيث كان غور الاستبقاء الوحيد انتاح تحت بقطة بداية الدراع مباشرة

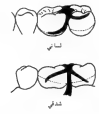
مسسبك النعسفين Haif-and-haif clasp . يتكون مشبك النصفين من ذراع استبقاه محيطة تبدأ من جهة وفراع تعادل تبدأ من الجهة الأخرى للسن، كسا في الشكل رقم (٦,٣٨) . وحسيت يجب أن تبدأ الذراع الشانية من واصل فرعي ثان، فإن هذه الذراع هي ذراع قضيية في حقيقتها تستعمل مع سناد إضافي أو بدونه . يكن توفير التعادل من الواصل الفرعي الثاني بقضيب

قصير أو سناد إطباقي إضافي حتى يمكن تجب التفطية الكثيبرة للسن ، من الواضح أنه لا يوجد مببرر كاف لاستعمال مشبك النصفين في حالات الأطقم الثنائية الجانب . كان السبب الحقيقي لاستعمال هذا المشبك هو توقير استبشاء ثنائي (لساني وشدقي) وهو مبدأ لايستعمل إلا في حالات الأطقم الوحيدة الجانب .





شكل رقم (٩.٣٥). (A) مثال لاستعمال المشبك البيني في قوس جزئي الدرد من تصنيف 11 استعمل المشبك البينى على اثنين من الأرحاء اليسرى لعدم وحود مساعة تعديل حلقية (B) الاسطح الجامبية والإطباقية لرحي وضاحك مجهزة لاستقبال مشبك سيني لاحظ امتداد مرتكزات الأسندة في الانجاهير الشدقي واللساني لاحتواه أذرع الاستبقاه والتعادل من العسعب حصر القحضير الكافي للمرتكزات داحل ميباء السر حاصة عندما تكور الأسمان المقابلة طبيعية



شكل رقم (٦,٣٧). المشبك المتعدد هو في الحقيقة مشبكان محيطان متسواجهان ومتصملان عند مهايتي ذراعي الشعادل (عسورة وجهين

. Reverse-action clasp مستسبك الضعل المعكوس

القنضيب. على الرغم من أفضلية مشبك الحلقة فإن الأغوار اللسانية قد تمنع وضع قائم دعم دون تداخل مع اللسان. في هذه الحالة المحددة يستخدم مشبك دبوس الشعر بكفاءة على الرغم من عيوبه العديدة. يغطى المشبك مساحة كبيرة من سطح السن، ويمكنه اصطياد فضلات الطعام، كما تؤدي بدايته الإطباقية إلى زيادة سطح الإطباق وزيادة الحمل على الدعامة، وهو ذو مرونة محدودة. عادة مايكون المظهر عديم الأهمية بالنسبة للأسنان الخلفية. ولكن إظهار مشبك دبوس الشعر للمعدن على الأسنان الأمامية يُعَدُّ عبيًا إضافيًا. شكل رقم (٢,٣٩). تطبيق خاطئ لشكل المشبك البيني (صورة وجهين مشقاطين) من الواضح الفشل في وضع أنرع الاستبقاء والترسيخ والتعادل في أفضل مكان (الثلث الصحيح من التيجان)

صممت ذراع مشبك الفعل المعكوس أو دبوس الشعر hairpin لتسمح باحتضان غور قريب من اتجاه إطباقي كما في الشكل رقم (٦,٣٩). يمكن الحصول على التبيجة نفسها باستعمال مشبك الحلقة مبتدئًا من السطح المواجه من السن أو مشبك قضيب مبتدتًا من اتجاه لثوى. ومع ذلك فإنه يمكن استعمال مشبك الفعل المعكوس بنجاح عندما

يتحتم استعمال غور قريب على دعامة خلفية، بينما

الأغوار أو الارتباطات العالية للنسج تمنع استخدام المشبك



شكل رقم (٦,٣٨). يتكون مشبك النصفين من تراع استيقاء مصيلية ثبنا من السطح الرحشي ونراع أخرى ثبنا على السطح الإنسي من الهمية الأضرى مع سناد إطباقي انسافي أو يدنه، يوضع الفط المتقطع ذراع تعادل تستعمل دون سناد إطباقي انساقي (مسورة وجهن مقابلين)



شكل وقم (1974). يستمنع مشدية القعل للمكوس أو ديوس الشعر على دمامات الأطقم المعرف بالإنسان بيكون القور الجانين قعت بداية النارع عبدائدة (مسروة ومهن تقليات) لم يكون غير مشرفة من النامية المحدالية ويغطي مصاحة أكبر من سطح السن يستمل قطة عين يتدر استجمال الشيئة القميلي بسبير وجود غور نسجي تحدد عامل الذات

إذا صسم بعناية، فإن مشبك الفعل المكرس يأخذ شكل دبوس الشعر لاحتضان غور تحت نقطة البداية، كما في الشكل رقم (١٩٣٩). تُكدُّ اللاراع العلوية واصلاً فرعيًا يودي إلى ذراع سفلى منخسرطة. لذلك يجب أن تكون الذراع السفلى هي فقط المرنة بادئة الجزء المستبقى بعد المتعظف. ويجب أن تنثني الذراع السسفلي حسول ذروة المحيط لاحتضان غور الاستقاء . يراعى تصميم هذا الشبك وصناعته حسب هذه المراصفات.

كانت هذه أنواع الشابك المحيفة المصبوبة، وكما ذكر سابقًا، فإنه يكن استعمالها بالاشتراك مع أنوع مشابك سابقًا، فإنه يكن استعمالها بالاشتراك مع أنوع مشابك الاستبقاء أو الشابك المحيفة الاستبقاء أو صلة (للتمادل) بتواليف والقضية إما مرنة (للاستبقاء أو صلة (للتمادل) بتواليف تجنب استعمال المصيد من الأشكال غير المرضوبة من يحبّ المشابك وذلك بتعديل شكل تيجان الدعالم بترميسات مصبوبة . هنذ إعماد تغطيات الدعالم بترميسات مصبوبة . هنذ إعماد تنظيات الدعائم بيد بحمل شكل الأستان بحيث تسمع باستعمال افضل أشكال المشابك الأشكال المشابك بدلاً من الأشكال المشابك الدائمة المنابك المشابك بدلاً من الأشكال المشابك المشا

الشبك القضيب Bar clasp

يفضل مصطلح الشبك القضيب على المصطلح الأقل وصفاً فذراع مشبك روتش (Roach ». تبدأ ذراع الشبك القضيب -في أبسط صورة - من هيكل الطقم أو القاعدة المدنية وتصل إلى خور الاستيقاء من اتجاه لشوي، كما في الشكل رقم (٣٣ ، ٢).

تصنف ذراع المشبك القيضيب حسب شكل طرف الاستيقاء . وقد أطلق عليه حرف تي T وتبي الطورة وأي I وواي Y أو أي حرف أخر . كل هذه الأشكال من المشبك القضيب لها صفة مشتركة : حيث تبدأ من قاعدة أو هيكل الطقم وتصل إلى غور الاستيقاء من أنجاه لثوي . لاتوجد قيمة كبيرة لشكل نهاية الذراع طالما كانت فعالة من الناحية الحيوية والميكاتيكية ، وتغطى أقل مساحة محكنة من سطح المدن ، وتظهر أقل معدن محكن .

تسمسرض الأفرع بشكل تي وواي كسشيسراً لمسوه الاستممال، يبدو من غير المؤكد أن مساحة طرف الرتي أو الرواي بكاملها ضرورية للاستبقاء الكافي بالمشبك. بينما قد توفر المساحة الكبرى من التلامس مقاومة احتكاكية أكبر فإن هذا لا يُمدَّ استبقاءً حقيقاً بالمشبك، ويجب اعتبار ذلك الجزء الموجود في الفور هو المستبقى فقط. توجد نهاية واحدة فقط لهذه الذواع داخل الغور، كما في الشكل رقم

(٤٠). يعتبر باقى المشبك زاتدًا إلا إذا استعمل بوصفه جزءًا من مجمع الشبك للإحاطة بأكثر من ١٨٠ درجة من أكبر محيط للسن مرورًا من الأسطح المحورية المتفرقة إلى

روا من الأسطح المحورية المتفرقة إلى قضيب أي في الثاث اللشوي من السطح الشفوي أو الثاث الاطباقي المسلح الشفوي أو الثاث الارسط المستبقاء الارسط الشاث الثاري

شكل رقم (١,٤٠). تحتضن نهاية واحدة لذراع الشبك الفور في الثلث اللثوي من الدعامة

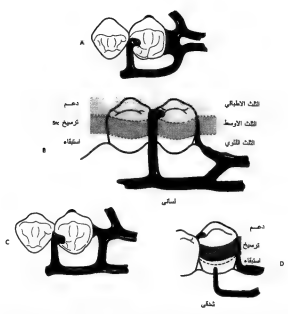
الأسطح المحورية المتجمسه. إذا روعي أن تكون ذراع الشبك الفصيب مرنة بفرض الاستبقاء فإن أي جزء من المشبك فوق ذروة المجيط سيعقق ترسيخًا محدودًا، حيث إنه مازال جزءًا من اللمزاع المؤلفة لم يكن في حالات كشيرة الاستغناء هن الجزءًا على ذروة للمجيط من ذراع المشبك، ويتم تصميم شكل المذراع المحوية من شهمها الحيوية . والمكانكية بدلاً من الالزام بشكل الحروف الإبحدية .

يشكل نظام آديم آي RPI أحد التصميمات الشائمة للمثبك القضيب، حيث ترمز حروف الرسم إلى بدايات المسامه مكوناته (سناد Rest مصفيحة جانبية proximal و قضميحة جانبية proximal و قضميحة بالبيث بيضيقة أساسية من سناد إطباقي إنسي يتصل بواصل فرعي موجود في الفضرجة اللمسائية الإلسسية دون أن يلمس السن المحاورة ، كما في الشكل وقم (13 , 7) ، ومستوى إرشاد وحشي يتند من السنمة الهامشية إلى نقطة اتصال الثلثين الأوسط واللثوي للدعامة مجهز لاستقبال محتمد للرض جانبية ، كما في الشكل وقم (13 , 7) ، يتحدد العرض الشدقي المسائل المستقبال محتمد الارساء واللشائل المخاني الشكل وقم (13 , 7) ، يتحدد العرض الشدقي المشكل الجانبي للمدى الشكل الجانبي ، كما في الشكل وقم (13 , 7) ، وقر الصفيحة للمن، كما في الشكل وقم (13 , 7) ، وقر الصفيحة للمن، كما في الشكل وقم (13 , 7) ، وقر الصفيحة

الشدقي للدعامة حند هور مقداره ٥٠,٠ من البوصة، كما في الشكل رقم (٦,٤) . يجب أن تتخرط ذراع قضيب آي بطولها إلى نهايتها، بحيث لا يلامس السن أكثر من ٢ مليمتر من طرفه. يراعي أن تبعد وصلة الذراع ٤ مليمترات على الأقل عن حافة اللة أو أكثر من ذلك إذا كان ممكنًا.

الجانبية بالاشتراك مع الواصل الفرعي الداعم للسناد، المهمات الترسيخية والتعادلية لمجمع المشبك. يوضع

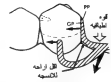
هناك فلسفات ثالات لتطبيق نظام أربي آي. تحدد عموان ثلاثة طريقة عمل نظام هذا المشبك وهي موضع السنة و وتصميم الواصل الفرعي (الصفيحة الجانبية) المسنة لسطح الإرشاد وموضع فراع الاستبقاء. يشكل الخلاف حول هذه الموامل أساس الاختلاف بين هذه الإنسي للسن الداعمة الأساسية. ترى إحدى الفلسفات أن الإنسي للسن الداعمة الأساسية. ترى إحدى الفلسفات أن السلط الجانبي للسن بأقل إراحة لتجبب الفسفة له يطول المهامش الخانبية اللاصقة له يطول المهامش الخانبية الملاصقة له يطول المهامش الخانبية المناسقة له يطول المهامش الخانبية أن يكون امتناد صطح الإرشاد والصفيحة المهامش الخانبية أن السناء المهامشيعة المائسة الهامشية إلى اتصال المثلين الأوسط المؤسوي من السخح الجنانيية من السنعة الهامشية إلى اتصال المثلين الأوسط والمشروع من السخح الجنانيي للسن، كما في الشكل وقم والشوي من السخح الجناني للسن، كما في الشكل وقم والمشتبقا، والمشبقان في وضع فراع الاستبقاء



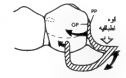
شكل وقم (1,4) مجسوعة مشبك قضيه. (A) منظر أبياني لكرنات الشبك (واصل فرعي صفيحة جانبية، سناد مع واصل فرعي، وذراع استبقاء) تعقض السن عند ؟ مناطق لنم عمرة السن(B) الصميعة البادية وراصل فرعي) تعقد في التباء لسائم بها يكني لمن المسائلة السنان (بالأمترات مع الواصل القرعي الإنسان (C) على العاصات الذيبية أو للفروطة (مثل الضاحة الأول السفيية الجانبية ضبقة ما أمكن ولكن بأفساع بعنم الهجرة اللسائية السن(D) مستقبي أهديداً وهضوع عند اقصص يورد للسن في الثلث الثلاري

للمشبك في الثلث اللثوي من السطح الشفوي أو الشدقي للسن عند غور مقداره ١٠,٠من البوصة، توضع ذراع الاستقاء للمشبك بصفة عامة في غور عند أكبر بروز إنسي وحشى للسن أو بالقرب من عاملة الإعتداد الوحشي، كما

في الشكل رقم (٤٤). ٢). تفضل الفلسفة الثالثة صفيحة جانبية تلامس مليمتر واحد من الجزء اللثوي من سطح الإرشاد، كما في الشكل رقم (٢٥، ١٥) و وذراع استبقاء توضع في غور مقداره ٢٠١، من البوصة في الثلث اللثوي



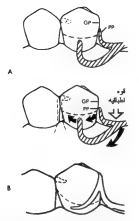
شكل وقم (۱۹۸۶). موسوعة مطيان قضييه، مين يعدّ سطور الرئياد (20) والسليعة البرانية الملاسة في 1997 بطول استطح البابانية للسن تترك الل إرامة ممكنة لمن رضى انسجة الله الأنه الاستمدال الم ملاحسة الصفيصة البابانية لكامل طول سطح الأرضاد يرجه القلوى الوطيفية في التجاه الملقى وبذلك تُصمّل الاستان الكثر من السنمة الدورة.



شكل وقع (۱۹۸۳) معبودة مشبرك تضييب مدين بعد سعال الرشاد (1970) والصفيعة المبانية (۱۹۶) والمستحد الهدسته الهامستية المستحد الهامشتية الهامشتية الهامشتية المستحدة المبانين المستحد إطالتك والمستحدة المبانين المستحد إطالتك المستحدة المبانينية يعرزع قوى الإطاران بالمستحدين بين المستحدة المبانينية يعرزع قوى الإطاران بالمستحدين بين



شكل رقم (۹43). منظر إطباقي فجموعة مشيك قضييد RPLيوضح قضميية آ في غير مقاداته ۲۰٫۱ من البوصعة (A) على السطح الشمنقي الوحشي (B) عد أكبير بروز إنسي وحشي. (C) على السطح الشعقي الإنسي



شكل وقم (14%) (A) مجموعة مشياء تصديب معين تلامس المسلوعة المساوية (P) مليستر واحد تلزيها من الجراء اللذي من سلحج الإساسة (P) مليستر المصلوعة الجيابية ومسقيك القصيب المساوية المساوية المنابع المساوية المساوية المساوية وقدي الكان التلامب من المسلوعة المساوية من الشاعدة المساوية المساوي

من السن عند أكبر بروز أو إلى الجهة الإنسية من قاعدة الأصنداد الوحشي ، كما في الشكل رقم (3 م 7). إذا أظهرت السن مانماً لاستعمال الملبيك القضيب (مثل الجل الزائد جهة اخذ أو اللسان ، أو فهر شديد بالنسج أو معليز شدقي ضحل) وكان الفور المرقوب في الثلث اللشوي من المن بعينًا عن قاعدة الامتداد الوحشي فيمكن اللجوء إلى تمديل لنظام أربى آي، كما في الشكل وقم (5 م 3 س). الميقيات المباشرة 1 • 9



شكل رقم (۹,۴۱). دراع مشبك قضيب چيد الاستعمال على دعامة نهائية الامتداد الإنسي لنهاية المشبك أو بشكل T يُعدُّ غير مرغوب وبلا عائدة. حيث أعاط المشبك بأكثر من ۱۸۰ من محيط السن.



شكل وقع (1947). يقطل أن تكون دراع الشمك القضيب على الماملة السابقة المتحدث القضيب على الماملة السابقة المتحدث المتحدث

على السن والسنمة الدرداء.

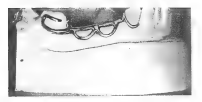
يستعمل المشبك القضيب - في معظم الحالات - مع الأطلاق التعديل الأطقم المجزئية للحمولة بالأسنان، أو مناطق التعديل المحمولة بالأسنان، أو عندما يوجد العور الذي يحزن استخدامه للمشبك القضيب في الجهة للجاورة لقاعدة الطقم من السن، كما في الأشكال أرقام من (٦٠,٤٦) إلى المخدس استعمال المشبك القضيب فيمكن استعمال مشبك الحقة بدءاً من السطح الإنسي أو فيمكن استعمال مشبك الحقة بدءاً من السطح الإنسي أو



شكل وقع (۱/۹/۹). دراع منشديك قسضيب على دعاسة نسهائهة علوية بلاحظ الانسدراط المستقلم للذراع من رقطة انصسالها بقساعدة الطقيق واحتضائها لمور المستهقاء على الهجمة المدرية من قياعدة الاعتداد الوحشي أعدد وصلة تناكب عدد خط الانهاء من قاعدة الطقم الاكبرائية ودراع المنبك

مشبك الفعل المعكوس المصبوب أو الشخول. من الصعب جداً إعداد الدعامات المتجاررة لوضع مين بيني يعبر من الأسطح اللسانية إلى الأسطح الشدقية . من ألمحتم أن تزداد مساحة سطح الإطباق مما يؤدي إلى أحمال وظيفية إضافية وغير مرغوبة .

قد لا يستحسن استعمال الشبك القضيب على دعامة النهائة إذا كان الغور موجودًا على الجهة البعيدة عن قاعدة الامتداد الوحشي. لا يُمدُ الشبك القضيب مرنًا بالمضرورة، وذلك بسبب مقطعه النصف دائري وانحنائه في أكثر من مرونة من المشبك الخضياء أكثر من المستبك الخضياط أكثر صرونة من المشبك الخضياط اكثر Combination clasp عن المنهاة عندما يكون عزم الدوران والإمالة مكتبن بسبب احتضان غور بعيد عن قاعدة الامتداد الوحشي. وعلى الرغم من ذلك فإن الظروف كشيرًا ما ما تدعو إلى تفصيل النهائية قد تكون دراج الشبك القضيب التحركة داخل النهائية قد تكون دراج الشبك القضيب التحركة داخل النهائية المؤلفة المؤلفة المتداد في أنجاء الأنسجة بفضل وجود نهاية المشبك على المتداد في أنجاء الأنسجة بفضل وجود نهاية المشبك على المجاهة المناحة ونهاية المشبك عن المعامة النهائية المناحة الخلية الامتداد في أنجاء الأنسجة بفضل وجود نهاية المشبك على الجهة الوحشية من السن.



شكل وقع (١٩٤٩). براع مشبك قصيب تصنصن غورًا شفقينًا السيّا على رحى سعلية داعمة لاحط الاستعمال الجيد لاسطح الإرشاد الحانسية القوارية



شكل رقم (۱۹۰۰)، مصابات القضيية مستحملة للاستجفاء والتعدان الشعبة العميد على الضماحك الثاني الإينز يعتنضن غورنا شدقيًا وحشيًّا الشدك القضيب على السطح اللساسي للرحى اليسرى يستعمل للترسيخ والتعادل ولا يحتضن أي غور

شكل وقع (١٩٠)، استعمل الشبك القنسيب علي الدعامة ١٧٠١سية

شكل وقع ((عم) - ستحمل الشيئة القضيية على الدعامة دلاماسية -سادة الشديل تحتضر نجايته خوراً شدقيًا وحشياً عند الشغط طرف القاعدة الدورة على الجانب الإسروديور الطبح حول الدعاماتين المقلعينين هذا الدوران يسبب قرة ضغط على الفساحك الأبهن في ترجاء علوي وأصاص عند القدرة ستكارم إلى حد كبير بالشلاسي الإمامي مع الناب وضع الشيئة على الفساحك الايمن في غور شدقي إنسى قد يسبب الشغط على السناحة الايمن في غور خلافي

ضيفًا شديدًا للسان والخد عند وجود الأغوار السنية والنمجية العميقة، كما أنها تسبب تراكم فضلات العلمام. يشكل الدهليز الضحل والميل الشديد للسن في اتجاه اللسان أو الحقد عوامل تحد من اختيار فراع الشبك القضيب، كما في الشكل وقم (٩٠ ، ٢). يوضح الشكل رقم (٩٣ ، ٢) يعض المشبك من نوع القضيب.

إن دواعي الاستعمال الخاصة لاستخدام ذراع المشبك القضيب هي :

١ - عندما يتوافر غور سني قليل (١٠,٠١ من البوصة) عند الثلث العنقي من سطح السن يمكن الوصول إليه من أتجاه الثوي.

 ٢ - على الأسنان الداعمة للأطقم الجزئية المحمولة بالأسنان، أو مناطق التعديل المحمولة بالأسنان، كما في الشكل رقم (١,٥١).

وهكذا فإن موانع استعمال ذراع المشبك القضيب هي عند وجود غور عنقي عميق أو غور نسجي شديد لايمكن عبورهما دون سد سميك. تسبب ذراع الشبك القضيب المبقيات المباشرة المباشرة

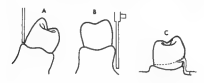
توجد أنواع عديدة أخرى من الشبك القضيب، أحدها ومبلك تحت التحديم والشبك و الشبك الشبك ومصم هذا الشبك ومضية والتحديد والتحديد القاعدة العلقم كامتداد القاعدة الملتمنية، أو موصولاً إلى القاعدة الأكريلية كما في الشكل المدنية، أو موصولاً إلى القاعدة الأكريلية كما في الشكل المداخرة و (مضرة هذا المرح من الأذرع على الذارع القضيية المعتداة بسبب الفصل بين الذراع والقاعدة المدنية التي تتفرع منها، يتم ذلك رابا بقطع في المعدن المعاشدية الوسلام الوبكل والرابع حول والقاعدة عدلية يكن

إذابتسهما بالحمض بعد ذلك. يمكن زيادة مسرونة الأفرع باستعمال السلك الطروق الذي يلحم إلى القاعدة المعدنية، أو يوصل بالقاعدة الأكريلية.

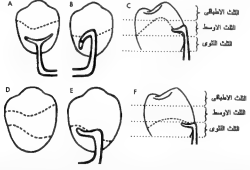
بعض المزايا النسوية إلى مشبك تحت التحدب هي: ١ - وضعه على الجهة الخلفية من سطح الدعامة عما يُعدُّ ميزة جمالية.

٢- زيادة الاستبقاء دون تعريض الدعامة للإمالة.

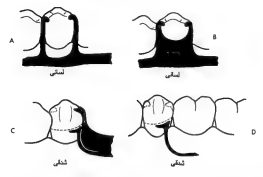
٣- تقليل احتمال تعرض الذراع للتشوه بسبب قربها



شكل رقم (۱۹۰۳)، موانع استعمال المشبك القضيي. (A) البل الشديد للسن جهة الشدق أو اللسان. (B) أغوار نسجية عميقة. (C) دهليز شغوي أو شدقي ضحل.



شكل وقع (الإمار). المقاه المائمة عند تسميم مبحرعات الشباب القضيد (A) نروة العبط غير مناسبة الفخريات (B) نهاية الاستيقاء لذاع الشبك ذنت شكل غير مناسب تقارمة توي الزامشة في اتجاه إلمائين. (C) نهاية الاستيقاء غير موضوعة على الثالث اللذين للدعامة. (C) تروق العبط عند تناسب نزاع العليب القضيد . (E - C) الرغم السابع انهاية الاستيقاء



شكل وقم (144). هسبت تحد التعدب تصميع دكتر مم دي قان (مسروة الرحيين) (B.A) يترك السلح اللساني للسن مكشوة، أن يقضي بعلمية ماستها للهم هذه يقان هو وجود سائين إطبالين على كل معامة (C) نينا نزاع الشباب من حد قائدة الطفم، وتأسمل عنها يقطع متشار أن بالسبب فوق وفاقة حصية برايع القصيد يبكن لحم نزاع استبقاء من السلك الطوق إلى الكامة المعدية القطع وباللارض نلسه. (D) توصل نزاع الاستبقاء بالمناح الشدقي لقائدة الطقم الأكريفية باستبعدال رانتج الأكريل ناتي التهدور وهي عادة عن الساك الطورق

من القاعدة.

يجب أن يهتم المريض كثيراً بنظافة الطقم، ليس فقط حرصًا على نظافة الذم، ولكن تجبًا لأي احتمال تسوس في السن نتيجة احتباس الفضلات على السن.

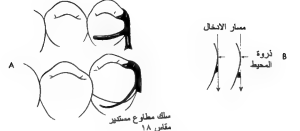
المشبك اغتلط Combination clasp

يتكون الشبك المختلط من فراع استيقاه من السلك الطرق وفراع تعادل مصبوبة، كسما في الشكل رقم (7،0). قد تكون فراع التعادل فراع مشبك قضيب، ولكنها دائماً فراع مشبك محيط. غالباً ماتكون فراع الاستقاء محيطة، ولكنها يكن أن تكون قضيية مبتلة من الاستقاء محيطة، ولكنها يكن أن تكون قضيية مبتلة من القاعدة جهة اللة.

تصود مرزايا المشـبك المختلط إلى مرونة ذراع السلك المشغول، وقابليته للتعديل، ومظهره. يستعمل هذا المشبك عند الحاجة إلى مرونة قصوى، كما هي الحال في الدعامة

المجاورة لقاعدة الامتداد الوحشي أو الدعامة الضميفة عندم عندما يتملز استحداله الشبك القضيب . يكن استخدامه أيضاً يسبب قابلته للتعديل عند الحاجة إلى استبقاء خاص يصحب تقديره مسبقاً ، حيث يمكن زيادة أو إنقاص الاستفاء خدا الحاجة . البير الثالث لاستمداله هو تقوقه من الناحية الجمدالية على المشبك المسبوب . تسمح اللاراع المشخولة باستممال قطر أقل ودن خشية كسر الذراع . كما المشبك المداوي للذراع بانعكاس الفسوء بطريقة لا تظهر المذراع للدراع بانعكاس الفسوء بطريقة للقيوية .

إذ الاستحمال الاكتر شيوعاً للمشبك للخناط هو حالة الدعامة للجاورة لقاعدة وحشية الامتداد، حيث لا يوجد غور استبقاء إلا على الجهة الأنسية للسن، أو عندما يمنع غور النسج الشديد استعمال المشبك القضيب. يمكن وضع المشبك المصبوب يطريقة لاتسبب إصالة الدعامة عند تحرك



شكل وقم (هم). (A) الفديك الفقط يتكون من فراع تصابل مصدوبة وفراع استبقاء مستندية ومضروطة من السلك الشروق الدم فراع الاستبقاء الي قامعة الطقم أن تصبح الفاصدة إليما يومس باستمصال هذا الشبك على الدمانة الالمسية بساقة القصديل القطبة في تصنيف II من القومي الجؤث في الدرستماه الإيرجد لا غور مستمتي إنسي لتقليل تأثير نظام الرافعة من الدرجة الاولى. (B) بالأضافة إلى منزلا المروتة والمكانية التعلق وجودة المغلوب المن فراع السلك المشعول للعشبة تلامس السن عند غط فقط يعة من مساحة القلامس للشبيك الصهوب.

القاعدة الوحشية الامتداد في انجاء النسج عند وجود غور وحشي يسهل الوصول إليه بمثبك قفيب جيد التصميم أو بمثبك حلقة (على الرغم من مساوته العديدة). تقدم ذراح الاستيقاء من السلك المشغول المخروط مرونة أكبر من ذراح المشبك القسيوب عندما يوجد غور على جانب الدعامة البحيد عن قاعدة الامتداد وبالتالي بشت الإجهادات الوظيم فيه بطريقة أحسن . ولذلك يقضضل المشبك المختلط، كما في الشكل رقم (٢٥ و ٦ د).

هناك مساوئ عديدة للمشبك المختلط:

١ - يتطلب خطوات إضافية للتصنيع، خاصة عند استعمال سبائك الكروم العالية الانصهار .

٢- قد يتشوه بسبب إهمال المريض.

حيث يشى باليد يمكن أن يكون أقل انطباقًا على
 السن مما يقلل من قدرته على الترسيخ .

تغطي مزايا المشبك المختلط على مساوئه وهي :

۱ - مرونتیه

٢ - قابليته للتعديل .

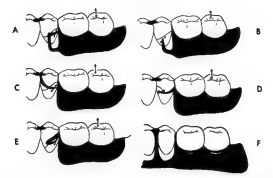
٣ - تفوقه في المظهر على باقي أذرع المشابك المحيطة.

٣ - تعوفه في الظهر على باقي ادرع المشابك المحيطة.
 ٤ - حقيقة تغطيته لأقل مساحة من السن بسبب تلامسه

معها عبر خط تلامس بدلاً من سطح التلامس في حالة ذراع المشبك المصبوب.

 محقيفة ندرة كسر اللراع بسبب الإجهاد أثناء الاستعمال كما هي الحال مع ذراع الشبك المصبوب النصف دائري القطع.

ليست العيوب السابقة سبباً للامتناع عن استعماله بعسرف النظر عن المعدن المستعمل في صب هيكل الطقم . تقلل المشكلات الفنية باختيار أحسن سلك طروق لهذا الغرض، ثم وصله بهيكل الطقم عن طريق اللحام، أو صب هيكل الطقم إليه . يتمرض الفصل الحادي عشر لطرق اختيار السلك الطروق، وطرق وصله إلى هيكل الطقم،



شكل ورقم ((هربا). خسبة أنواع ليحرموان البقي الباشن المكن استعمالها على الدعامة الخيارور قالتامة الوحثية الإحتماد الجنبوان وبيئا عنتاني (A) في المستقبل الإنواع المنافقة في المستقبل الأنواع المشابة المنافقة في المستقبل الأنواع المشابة المنافقة في منافقة وبيئان في مقابرة المدينة الالتقبل والمستقبل المنافقة وبيئان في مقابرة المدينة الالتقبل المنافقة وبيئان في مقابرة المدينة الالتقبل المنافقة المدينة المنافقة المنافقة المنافقة وبيئان في مقابرة المدينة المنافقة والمنافقة وبيئان في مقابرة المدينة المنافقة منافقة المنافقة المنافقة المنافقة المنافقة منافقة منافقة منافقة منافقة منافقة منافقة المنافقة منافقة منافقة منافقة منافقة منافقة منافقة المنافقة المنافقة المنافقة المنافقة المنافقة المنافقة منافقة منافقة منافقة المنافقة المنافقة المنافقة المنافقة المنافقة منافقة منافقة المنافقة المنافقة منافقة منافقة منافقة منافقة منافقة منافقة منافقة منافقة المنافقة المنافقة المنافقة المنافقة المنافقة منافقة المنافقة منافقة منافقة المنافقة المنافقة المنافقة منافقة المنافقة المنا

والخطوات المعملية التالية للحفاظ على صفاته الطبيعية المطلوبة.

ينصع المريض بتسجب تشويه ذراع المشبك، وذلك بوضع أظافر الأصبابع عند بداية الذراع، حيث تعسل القاهدة على زيادة تصلبها، وليس عند نهاية الذراع. كثيراً مايستعمل الاستبقاء اللساني على الأسنان السفلية، حيث لا تلمس ذراع الاستبقاء بيد المريض. ويدلاً عن ذلك فإن المريض يرفع الطقم بالضغط على ذراع التعادل التصلية

الموجودة على الناحية الشدقية للسن . قد يؤدي ذلك إلى الاستخناء عن ميزة المظهر للمشبك المشغول، ويجب الاهتمام بناحية المظهر عند الاحتيار بين الاستبقاء الشدقي أو اللساني . في أضلب الأحوال فإن الاستبقاء يوضع حيث يكن الحصول عليه ويصمم المثبك تبماً لذلك .

الاستبقاء اللساني بالاشتراك مع السناد الداخلي سميق الإشسارة إلى السناد الداخلي في الفسصل

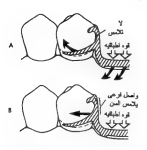
الخامس . من التنفق عليه أن السناد الداخلي لا يستممل يوصفه مبقيًا ، ولكن أسطحه شبه الرأسية توفر التمادل لذراع الاستبقاء الموضوعة جهة اللسان . ولهذا السبب تخسفي أذرع المتسابك المرتبة ، وذلك يزيل أحسد الاعتراضات الأساسية على المقاب خارج التاج.

تصمم مثل هذه الذراع المتهية في منطقة تحت التحدب موجودة أو مُحضَّرة بأي شكل مقبول. وهي عادة ماتكون ذراع استبقاء محيطية تتفرع من هيكل الطقم عند منطقة السناد.

يجب أن تكون الذراع مشغولة لمزايا المرونة وقابلية التعديل التي تجعلها الشبك المقضل. يكن أن يصب إليها هيكل من الذهب أو سبيكة الكوبالت الكروم منخفضة الانصهار أو يلحم إلى هيكل من سبيكة الكوبالت كروم عالي الانصهار. في كلنا الحالتين فإن التعديل أو الإصلاح المستقبلي يصبح سهلاً.

يوفر استعمال الاستبقاء اللساني خارج التاج تكلفة الوصلة الداخلية، وينهي استعمال فراع الشبك الظاهر عند الاهتمام بالمظهر . يطيق هذا الأسلوب عادة على الدعامات الأمامية للأطقم الجزئية للحمولة بالأسنان بينما تستعمل الشابك المعتادة على الدعامات الخلفية إذا لم يتأثر المظهر، انظر الشكل رقم (٩٣,٥).

من الاهتصاحات الأولية لطبيب الأسنان التحكم في الجهد المنقول إلى الأسنان الداهمة عندما يبذل المريض ضغطاً إطباقياً على الأسنان المساعية . يُمدُّ مكان وشكل الأسننة وأقد إلى الساعة في التحكم في تقل مستويات الإرشاد، الموامل الأساسية في التحكم في تقل الجمعة إلى الدعامات . يُكن أن يتسبب الخفا في تمصيم عميم الشبك في جهد غير متوقع على الدعامات والأنسجة بعض الأخطاء الشاعة وطرق تصحيحها . يعتمد اختيار بعض الأخطاء الشاعة وطرق تصحيحها . يعتمد اختيار تصميمات الشاكل على الأسس الحيوية والمكانيكية . لإلى ان يكون ترابع والميات المنان المستول عن العلاء المدار على تبرير تصميم الشبك المستعمل لكل سن داعمة وقفًا لهذه الأسس.

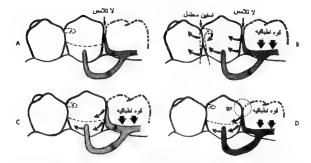


شكل رقم (۱۹۵۷). (A) واصل فسرعي يدعم سناناً وحشيبًا ولا يلامس سطح الإرشاد المعديؤدي إلى جهد غير محكوم على الدعامة. (B) واصل غرعي يلامس سطح الإرشاد المعد ويوجب الجهد حول القوس عز طريق القلامس الجانبي.

أنواع أخرى من المقيات Other types of retainers

صممت أنواع أخرى عديدة من صبقيات الأطقم الجزية لا يمكن تصنيفها بسهولة إلى أنواع خارج أو داخل الناج . كما لا يمكن تصنيفها إلى تلك التي تمتمد مقاومة الاحتكاف أو ثلك التي تضع عضراً في غور استبقاء لمنع إزاحة الطقم . ومع ذلك فإن كل هذه الأنواع تستخدم نوعا من أجهزة التثبيت موضوعة داخل الناج أو خارج التاج لتوفير الاستبقاء بغير الشبك الظاهر . كان الدافع الأصلى تتصميم على هذه الأنواع هم الرفية في الاستغناء عن ذراع المثبك لظاهر، ولكن كان هناك أيضاً اهتماء عن ذراع المثبك لظاهر، ولكن كان هناك أيضاً اهتماء .

تتمتع كل المقيات المذكورة هنا بمزايا، ويرجع الفضل إلى هولاء الذين طوروا هذه الأجهزة والتقيات المستخدمة في استبقاء الطقم. لسوء الحظ - فإنه لا يمكن ذكرها كلها دون إعطاء المساحة الكافية لتاريخ وتطور أجهزة الاستبقاء للأطقم الجزئية. يتحصر استعمال أجهزة الاستبقاء الجاهزة والتقنيات الأخرى في ذلك النوع للحدود من الأطقم ذات



شكل رقم (4^4). (A)- مجموعة حشيك مصمعة بحيث تتسبب فرى الإخبيلق الراسية في تحرك الصفيعة الجانبية في النجاه عنق السن وفقدها التلامس عد سخع الإرشاد كمنا هر موضع في ب (B) فقد القلامس قد يؤدي إلى حدوث تسلين بين الاستان. (C) إطاقة التلامس بين الصمفيعة القيائية وحضح الإرشاد المعد. (D – ملء القراغ بين السن الصناعية وسطح الإرشاد (B و) يساعد على ترجيه المجمود حول القوس عن طريق التلامس المجانب

الوصلات الداخلية، وهو بسبب الاعتبارات الاقتصادية والتقنية متاح لنسبة ضئيلة من المرضى المحتاجين للأطقم الجزئية.

وصلة قفل نيورور الزنبركي

Neurohr spring-lock attachement

كانت إحدى للحاولات الأولى للاستفناء عن مشابك الطقم الجرثي مع الاحتفاظ بالاستفاء عادج التاج هي نظام الطقم الجرثي مع الاحتفاظ بالاستفاء عاد الدكشور فدج ... فقطل السلك الزئيسري الذي صحصحه الدكشور فدج ... و (9, 7) .. تسخم طريقة نيرورو أسندة وأسية مخروطة مستبقاء داخل السن .. تختض ذراع استبقاء شدقية واحدة بيناية كروية فوراً في ترميحة الدهامة وشتيقي الطقم في مكانه . يتقل الجهد الإطباقي إلى السن الداعمة في اتجاه أوليس وأسيء ...

تستخدم طريقة فرانكلين سميث Franklin Smith قدم

نيورور حيليامز Neurohr-williams shot بطريقة عائلة لقبل نيسورور الزنبركي كما في الشكل رقم (١٩٠٠). كمن غير الشكل رقم (١٩٠٠). كمن نما السلك الطروق مقاس ٢٠ شقا أفقياً صغيراً في الجهة الوحشية الشدقية من ترميمة الدعامة . تتوازي الأسطح الجانبية لقدم السناد وهو يقدم بعض المقاومة للدوران الأفقي المحتمل للطقم . كما تسمح هذه الوصلة ببعض الدوران الأوامية للعاصدة في أجماه السنمة المتبقية . كما تقاوم الإزاحة الدورانية لقواعة الدورانية لقواعة الدورانية المتبقية . كما تقاوم الإزاحة الدورانية عن المسنمات المتبقية .

عـدٌ سـمـيث دواعي الاستـعـمـال والمزايا وصواتع الاستعمال وعيوب استعمال قدم سناد نيورور—ويلياه ز. المزايا ودواعي الاستعمال المنسوبة إلى هذه الطريقة هر :

١ – فصل الجهد عند الدوران الوحشي.

 ٢ - نقطة ارتكاز منخفضة للقدرة الذراعية للقوي المذولة.





شكل رقم (٩٩٩). وصلة القفل الزنبركي لنيررور. (٨) شيلق مخروط مشبت على الماسح لششكيل السناد الرأسي. (B) قفل سلك 1 الزنبركي ملحوم إلى قاعدة الطقم يحتضن منطفشاً غي صبة السن الداعمة.



٦ - الثبات والبساطة في الشكل.

 ٧ - مناسبة للأسنان المائلة ، حيث يصبح مسار الإدخال مشكلة في الطرق الاعتيادية .

٨ - مناسبة للأسنان الأمامية.

موانع الاستعمال وعيوب النظام هي :

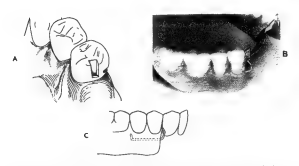
١- توقع تحرك الأسنان في اتجاه أمامي.

٧- تفادي استعمالها عند توقع ضعف استبقاء ترميمة

الدعامة (مثل التيجان القصيرة أو المخروطة).

٣- مشكلات الطول غير الكافي للتاج لاستيقاء ترميمة السن أو احتواء قدم السناد الداخلي (تيجان قصيرة أو تراك رأس عميق أو ل كير).

٤ - الوقت والتكلفة وتعقيد الطريقة المستعملة .



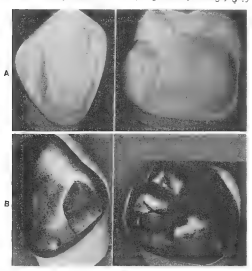
شكل وافع (۱۳۰۰). (م) تاج شناه دعامي به مريكز سناه سابق التجهيز جهز شق بنصط عقق مشقير رام ۱۹۰۰ في مستوي القاعمة اللرية المركز: (B) صنحة نراع الاستهذاء من سالت طريق مستدير عقاس ۲۰ (C) رسم المجموعة كالملة تكون نراع الاستيقاء غاملة عتى تعمل قوي الزياعة على الطلم (بتصريح من دغرائكاني سعيد).

وصلة السناد الوتدي Dowel rest attachment

طور الدكت ور موريس ج ثومبسن . Morris J مايطلق عليه وصلة السناد الوتدى ، كما في ٣ - اختيارات عديدة لموضع منطقة الاستبقاء.
 ٤ - تعادل داخلي واستبقاء غير مباشر.

الأشكال أرقيام من (٦, ٦) إلى (٦, ١). يجهز مرتكز سناد بشكل الصندوق في صبة الدعامة لدعم الطقم الجزئي ونقرة صغيرة Dimple على السطح اللساني للاستبقاء ويقرق صغيرة الظيمة والمرتب المناقبة والمرتب المناقبة عسل القطع في الواصل المناقبة عسل القطع في الواصل المناقبة على المناقبة عن ال

غير القابل المسدأ أثناء صب الهيكل لتحقيق الفصل بدلاً من القطع بنشار بعد الصب. يمكن التخلص من الرفادة باستعمال الأحماض. تتناسب مرونة فزاع الاستبقاء مع طرفها الذي يتحدد عوضع الفصل عن الواصل الرئيسي. تتحمد الذايا المنسوبة إلى هذا والصلة بما يلي: 1 عدم التلامس بين العلقم وأنسجة السن. ٢ - غدم التلامس بين العلقم وأنسجة السن. ٢ - غدم التركزة على الغرة الموددة في صبة الدعامة. ٣ - الشكل الصحى للوجدة في صبة الدعامة. ٣ - الشكل الصحى للوصلة.



شكل وقم (111). (A) تجهير العلم والرحم لوصلة حماد وتدى. (B) ترمينة استقبال الصداد الوتدي على العام والرحمي لاحظ المرتكز المفروط عبر المستقبلي والفوذ المنظمونة عن السمام اللمائي التي ستحتصص مالزر الكروي مي حياية دراع الاستقاء المقدعة عن قاعدة الطقم (مقلاً عن ن ف خارس، مجلة استعاضات الاستان – المجزء الخامس صص ٤٢ -٤٨ عام ١٩٥٥م)



شكل ولم (۱۷۷۷)، هيكل طقم جرتي عادي دّو سناد عير مستنقى و فراع استهقاء استنهة متضرعة من الواصل العدكي الرئيسي ومخصولة عنه بغلع منشار راسيع لاحظ الزر المالزي على الداع الزنبركي الذي يحتشن اللغرة في ترصيحة الدعامة .(نقلاً عن ز . ف ماريس . راجع الشكل رقم (۱۸۱۱)

٤ - عدم ظهور ذراع استبقاء.

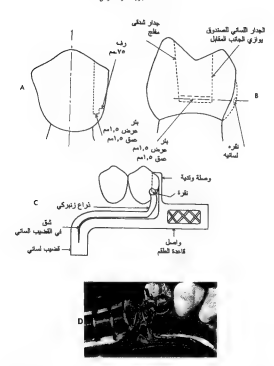
إن أهم عيب واضح لهذه الوصلة هو انتقادها لما هو أكثر من ألّ ترسيخ ممكن ضد الحُركة الأفقية للطفق. حيث يراعي أن يكون مسرتكز الساخ خسائياً من أي نوع من التضييق، وحيث إن اللزاع الوحية خارج السن تكون مرنة فإن الترسيخ ضد الحركة الأفقية يكون قليلاً جملاً، ولذلك مقابه منافع أن معظم فراصل الجمهد ترك للسنمة اللرواه مهمة مقابه أن أحركة الأفقية للطقم مع مساحدة قليلة من سطحرت متقابلين ومتوازين للسناد واختفاه أي جزء متصلب حول الأسنان الداعسة. إن إضافة مبقين غير مباشرين على الجهتين اللسنانيين للقومي أمم الداعمين الرئيستين يفعيف كيراً إلى الطقم في وصلة السناد والداعية إلى يغيب يفعيف كيراً إلى الطقم في وصلة السناد والداعة لذي الم

يكن استعمال وصلة السناد الوتدي بالاشتراك مع طقم جرائي ثابت، كسما في الشكل رقم (٢١, ١). ولا تبدو طريقة صنعه معقدة إذا صممت الوصلة مع الطقم الثابت من البداية. لكنه يبدو من غير المكن تحضير مرتكز السناد بطريقة سليمة داخل القم في دمية موجودة فملاً. يمكن الاكتفاء بتحضير مرتكز الوصلة على السطحين اللساني والإطباقي اللساني للفعية.

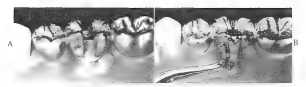
توجد مزايا لا شك فيهما للوصلات الداخلية ذات التعشيقة أو المشابكة في حالات الأطقم الجزئية المحمولة بالأسنان مقارنة بالأطقم الجزئية ذات المشابك . بشك كثيراً في إمكانية استعمال الوصلات ذات التعشيقة للأطقم الجزئية الوحشية الإمتذاد مع فواصل الجهد أو بدونها، ومع تجيير الأسنان أو بدونها، وذلك بسبب القدوة الذراعية الزائدة جداً والكامنة في عثل هذه الوصلات.

يمن الاستفادة من الوصلات الداخلية غير المتشابكة مع البادئ الصحيحة للاستماضة في حالات عليدة من تسبخ أو الما الأفواه الجنزية اللود، على أنه إذا لم تشترك الوصلتان الموجودتان على جانبي القوس في محور دوران واحد فهناك احتسمال تصرض الدعامات لعزم الدوران، كما في الشكل وقم (٦٠, ٢٠). هناك كتب ممتازة حول استعمال الوصلات خارج أو داخل الناج في متناول اليد لهنا فإن هذا الكتاب قد حدد نفسه بالحديث عن البيات عاد الكتاب قد حدد نفسه بالحديث عن المنقبات غارج الناج المتالياك.

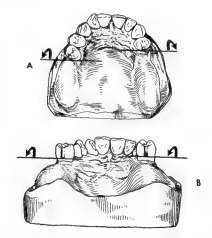
هناك طرق عديدة لعمل الأطقم الجزئية باستخدام الملاج التحفظي للأسان المتبعد الطريقة الختارة على موضع وحالة الأسان المتبقية وشكل وجودة السنمات المتبقية . يجب الالتزام بالقواعد الأساسية وطريات تصميم الأطفم اجزئية فيما يختص بالدعم والترسيخ علي الرغم من امكانية استخدام أجهزة الاستبقاء المتقدمة . تعرض من امكانية استخدام أجهزة الاستبقاء المتقدمة . تعرض الأشكال أرقب (۱۹۸۳) الماذج من هذه الإجهزة .



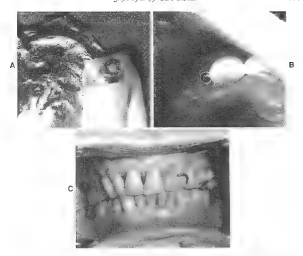
البقيات المباشرة ١٣١



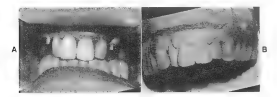
شكل رقم (٦٠٤) (A) تعشير نستد وتدي مي دمية طلع جزئي ثابت يوفر هذا التحضير نراع «مده على السطح الشحقي الدهية تسهل إدراج القبر والسفة نرييس (B) القفر عني مكانه السهائل لاحظ أن السبق الإطباقي للدمية قد اكتسل بهيكل الطقم الهيرش (بتفسيري من تكتمر إلى توريات)



شكل وقم (70, (6) مصورا الدوران متزاريان. ولكن ليساعلي حيد عمط واحد، حيث ان أحدهما إلى الامام من الأحر (8) عدما الوصلات الداخلية غير المشخة أعلى من الاخرى وبالسبة لسخاء السمسة) يحسح محورا الدوران على عير حط عمل واحد ويتوقع تعرض الاستأن لغرم الدوران بعض النشئ ولكن في معظم الاحوال فإن هذا العزم يكون في عدود تحمل السن والانسجة الداعمة لها - بفرص تساوي كل الحوامل الأحرى

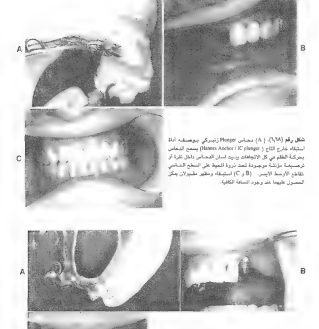


شكل وقم (۱,۲۰۱) (A) آداة استفاه داخل الناح (وصلة Zest) تتكون من وتد مدكر من النايلون مشت هي قاعدة الطقم (B) مثلق مؤنث مشت هي مراع وتدى في جدر السن (C) الفتيجة الجمالية

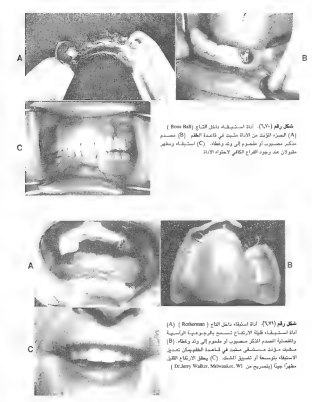


شكل وقم (1/47) يمكن استعمال للمنافيس بلمل العم في استعقاء الطقم (A) ضبط وضع المفاطيس في الجدور المستيقاة المنابي لمسق مشت المفاطيس في النجار المعالمة المن وثيث المفاطيس باصل شاعدة الطقم (B) المهودج والشاعم وتتسم الميزة المصالية والبساطة مي استخمال المفاطيس (يضمريح مر Magnet-Decor Amence, Enc. 70 Amence (Amence).

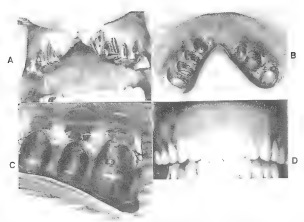
المبقيات الماشرة ١٢٣



شكل رقم (۱٬۹٫۶). اماة استيقاء ماخل الناج (۱٬۹٫۹) و (۱٬۹٫۹) (۱٬۹٫۹) (۱/۱٬۹۰۹) (۱/۱٬۹۰۹) (۱/۱٬۹۰۹) (۱/۱٬۹۰۹) (۱/۱٬۹۰۹) النائزي يسمح برجرعية محتقة) مصدم Story مصدم منذي مصدن بقاعدة مصدم الارسان (۲/۱٬۹۰۹) مشكر مصدن بقاعدة المصدرة أو مصدية عليها ولند وضافه (۲/۱٬۹۰۹) (۱/۱٬۰۰۹) النائز بينمقان إذا توافق للاداة بينمقتان إذا توافق للاداة الماضي للاداة المحافي للاداة المحافي المدادة و المحافية و المحافي



المقيات المباشرة



شكل وقع (۱/۷۳) عشية سوية على زمامات طبيعية معضرة يمكن أن تومر الاستهذاء هي حالة لاسس عبر المثالية (۱۸ المريص بالم عمد شق عشكي تصنيف 17 اصلح جراحيًا ويقع منا قبلياق تصنيف III وعضة متصالبة مع تباعد إطبياتي أمامي ضديد (B) السطح الماظمي للاستعاضة المسرعة لاستمداء شكل الملك (C) معطر الذكريب الداخلي لعقم موقي به وصلة C) تعتصر عبه تاج مو طرة تعد عدة أعسية مها الممكن لزيادة الاستيقاء (C) منظر شطوى للطقر اللوقي النهاش



شكل رقم (١,٧٣)، غطاء منشعص الارتضاع قد يريد الاستسقاء قليلاً، ولكنه يستعمل أساسًا لتحسير الدعم والترسيح

تمارين للتقويم الذاتي

 ايجب أن يوفر هيكل الطقم الجزئي المتحرك الدعم والترسيخ ضد الحركة الأفقية (غير الرأسية) والاستبقاء المكانيكي. كيف يتحقق الاستبقاء المكانيكي؟

٢ - ما هو العامل - بخلاف الاستبقاء الميكانيكي الذي يشارك في مقاومة الطقم لقوى الإزاحة؟
 ٣-ما هي وظيفة المبقى المباشر (الشبك)؟

 8 - هناك نوعان أساسيان من المبقيات المباشرة. اوسم ووضع بالوصف الأجزاء المكونة لكل منهما في الوضع السليم على سن داعمة.

اشرح الأسس التي يعتمد عليها كل من المبقي المباشر
 خارج التاج وداخل التاج في توفير الدعم للطقم الجزئي
 المتحدك.

٦-ما هو القصود ابذروة المحيط؛ لسن داعمة؟

٧- ارسم مخطط لسن داعمة ووضع زاوية التجمع العنقي.

٨-المبقي المباشر هو تجمع لعناصر ثلاثة تقوم بوظائف
 مختلفة :

(أ) الدعم عن طريق السناد (ب) الترسيخ والتعادل عن طريق ذراع مسشبك أو أي عنصسر آخس (ج) عامل استفاء

هل من الفسروري تفرع هذه العناصس عن مسعدد مشترك؟

 ٩ يسمح بمرونة عنصر واحد من مكونات مجموعة المشبك. ما العنصر؟

 ا يعتمد قدر الاستبقاء الذي يمكن أن يقدمه البقي المباشر على ثلاثة عوامل. وضح تلك العوامل؟

١١ - يجب أن تكون فراع استيقاء المبقي المباشر مرتة ليحتضن خور الاستيقاء بطرفها النهائي. تمتمد مرونة الذراع على عوامل أربعة طبيعية وتكوينية. اذكر هذه العوامل المهمة.

١٢ - يراعى أن يكون الاستبقاء على الدعامات الرئيسية متساوياً . ما العامل الأهم لتحقيق ذلك؟ ما المسافة بين

طرف ذراع الاستبقاء وذروة للحيط أو العمق المحتضن داخل زاوية التجمع العنقى؟

 ۱۳ - صف نسبة انخراط ذراع استبقاء نصف مستديرة مصبوبة.

٤ -صف انخراط ذراع ترسيخ وتعادل مصبوبة لبق مباشر . لماذا يجب أن يكون هناك فرق بين ذراع استبقاءً وذراع ترسيخ وتعادل لشبك؟

10- اذكر النوعين الأساسيين من أفرع استبقاء المشابك.

٦٦ - إذا كانت ذراع المشبك المحيط تصل إلى غور الاستبقاء من اتجاه إطباقي، فمن أي اتجاه تصل ذراع المشبك القضيب إلى غور الاستبقاء؟

١٧ - مجموعة المشبك يمكن أن تكون خليطًا من فراع مشبك محيط أو ذراع مشبك قضيب أو/مع ذراع استبقاء من السلك الطروق بتواليف مختلفة. أصواب أم خطأ؟

١٨ - يتخرط ذراع المشبك القضيب بالطريقة نفسها تقريبًا التي تنخرط بها ذراع استبقاء الشبك للحيط نصف الدائرية المصبوبة. فأي الذراعين أكثر مرونة بفرض تساوى طوليهما؟ الماذا؟

19- يوضع الجدول رقم (۱, ۱) المرونة المسموع بها لأدع المشابك المحيلة والقضيبية المصبوبة، هل يمكن وضع ذراع قضيب بسمك ٧, ٥ من البوصة في الموضع نفسسه الذي يوضع في دراع محيط بسمك ٧, ٥ من البوصة؟ بالرجوع إلى المطومات في الجدولين رقم (٦, ٢ و٣) اشرح القرق بين للرونة المسموحة للراهي استبقاه متطابقين ، صنع أحدهما من الذهب نوع ١٦) والأخر من سبكة الكويالت كروم.

 أفرع المشابك المصبوبة هي أفرع نصف دائرية المقطع تسمع بالاتئناء في اتجاء واحد فقط ، ما هذا الاتجاء؟
 ١٦ - السلك الطروق المستدير مقاس ١٨ يستخدم كثيرًا بوصف ذراع مشبك محيط . في أي اتجاء يسمع شكله المستدير له بالاتئناء؟

٣٢- نحن نتحدث عن ذراع التعادل للمشبك. اشرح

177 الميقيات المباشرة

> المقصود بالتعادل، وصف الظروف التي يجب توافرها لحدوث تعادل حقيقي.

٢٣-القاعدة الأساسية لتصميم مين مباشر (مشيك) هي أن يحيط ذراعا الاستبقاء والتعادل بأكثر من ١٨٠ من محيط السن بداية من أسطح محورية متفرقة إلى أسطح محورية متجمعة . ماذا يكن أن يحدث لو تم تجاهل هذه القاعدة عند تصميم المشبك؟

٢ - القوانين المكانيكية البسيطة (للروافع) توضح أنه كلما قربت مجموعة المبقى المباشر من محور الميلان للسن، قل تعرض الرباط حول السني للأذي من احتمالات دوران الطقم. رسم تاج دعامة، وقسم التباج إلى ثلاثة، وبين الموضع الأمثل لعناصر الاستبقاء، والتعادل، والترسيخ.

٢٥- يجب تصميم مشابك الاستبقاء على الدعامات المجاورة لقواعد الامتداد الوحشي بحيث تتجنب النقل المباشر لقوى الدوران والإمالة إلى الدعامة . أهذا النص صواب أم خطأ؟

٧٦-ريما كان موضع غور الاستبقاء المتعمل هو أهم عامل منفرد في اختيار المشبك المستعمل مع أطقم الامتداد الوحشي. أصواب أم خطأ؟

٧٧- توجد أنواع وأشكال عدة للمشابك. قد يسبب ذلك الحيسرة لطالب طب الأسنان. إذا تذكرت بسساطة العناصر الثلاثة الضرورية لمجموعة المشبك ووظائفها، وحددت أفضل موضع لهذه العناصر للقيام بوظائفها، وإذا علمت أن الطقم الوحشي الامتداد سوف يدور تحت قوي الاستعمال، وإذا صممت المشبك تبعًا لذلك واضعًا في الاعتبار حماية الأنسجة حول السن فإن صعوبة اختيار المشبك الصحيح سوف تقل.

٢٨-تحت أي ظروف يستعمل المشبك المحيطي البيني؟ اذكر بعض المساوئ الحقيقية لهذا النوع من المشابك بما في ذلك تحضر السن الداعمة.

٧٩-اذكر دواعي استعمال المشبك المحيطي المصبوب. • ٣-ماهي الظروف التي تقودك إلى استعمال المشبك القضيب؟

٣١- ما المشبك المختلط وماهي دواعي استعماله؟

٣٢ - اذكر ميزات ثلاثًا للمشبك للختلط.

٣٢- ذكر في نهاية الفصل الحادي عشر كيفية اختيار السلك المستدير، ووصله إلى قاعدة الطقم، وضمان الجودة في استعماله . يجب أن تلم جيماً بالمعلومات المذكورة هناك . ستساعفك هذه المعلومات في اتخاذ القرار وضمان الجودة.

٣٤- ذكر في نهاية هذا الفصل الوصلات الداخلية دون تعشيقة . هناك عدد مراجع متاحة حول صناعة الوصلات داخل التباج وخبارجها . لايوجند أي نقاط للمراجعة الشخصية في هذا الكتاب.

٣٥- هل تستطيع رسم الأجزاء الأساسية من ماسح الأسنان وتسميتها؟

٣٦- هناك عوامل ستة تحدد كمية الاستبقاء التي يستطيع المشبك تحقيقها. أحدهذه العوامل هو نوع المعدن المسنوع منه المشبك . اذكر العوامل الخمسة الباقية .

٣٧- كيف يؤثر ميل النموذج في اختيار المناطق التناحة للاستبقاء بالمشبك؟

٣٨- يُعَدُّ الدعم والاستبقاء عاملين من العوامل الستة الأساسية في تصميم المبقى المباشر خارج التاج. ماهي العوامل الأربعة الباقية.

٣٩- وضح الأخطاء الأربعة الشائعة في تصميم المشبك المحيط، والمشبك القضيب وارسمها.

٤٠ - هل توافق على أن أهم عامل منفرد في اختيار نوع المبقى المباشر لطقم جزئي وحشى الامتداد هو موضع غور الاستمقاء؟

٤١ - تعرف أن أسطح الإرشاد تتحكم في مسار الإدخال والإخراج للطقم الجزئي المتحرك. هل يمكن أن يساهما في زيادة الاستبقاء؟ إذا كان الجواب بالإبجاب اذكر

٤٦ - هل يمكن أن تشرح ضرورة أن يتواجه دراعا استبقاء المشابك في الطقم الجزئي تصنيف ٢١

٤٣ - هل يجب أن يكون الاستبقاء في الطقم الجزئي

تصنيف III متواجهاً؟ اشرح إجابتك.

ع ع - هل تستطيع التفريق بين الفلسفات الثلاث في

تصميم نظام RPI؟

٥ ٤ - كيف يمكن تعذر التلامس بين الصفيحة الجانبية وسطح الإرشاد مع نظام IRP أن يؤثر في كمية الجمهد المقول إلى السن الداعمة أو السنعة المتبقية؟

البقيات غير المباشرة Indirect Retainers

 • دوران الطقم حول محور ● العوامل المؤثرة في ضاعلية المبقى غير المباشر ● الوضائف الإضافية للمبقى غير المباشر ● اشكال المبقى غير المباشر

تُمنع حركة قاعدة العلقم للحمول حملاً تامًا بالأسنان ناحية السنمة الدرداء أساسًا بواسطة الأسندة الموضوعة على كل وهدامة مرجودة عند كل طرف من المسافة الدرداء . وبافتراض أن ميان لل الطبقة مسلب والأسندة موضوعة في المكت عناسية ، فإن فوى الإطباق تنقل مباشرة إلى الأسنان الداعمة من خلال الأسندة . ثمنع حركة قاعدة الطهم بعيداً الناسمة الدرداء بتنشيط المقيات المباشرة الخاملة على الدعائم نفسها . ثمنع الحركة الإنقية للطقم الحزي، والدوران الطوالية العلمة الحزي، والدوران بالإضافة إلى أي أسنان إضافية تحضين لهذا الغرض . ثالا المقرض . ثلا المقارض عدم دوران الطقم للحصول بالإلسانة .

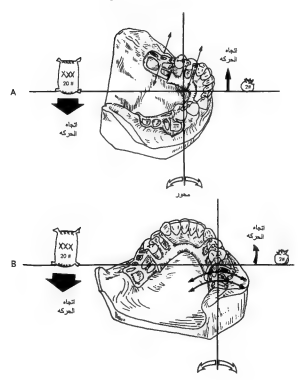
على المكس من ذلك فإن الأطقم الجزئية تصنيف 1 و 11 ذات قاعدة أو أكثر وحشية الامتداد، لا تحمل بالأسنان فقط ولا تستيقى استيقاء تاماً بالدعامة المحيطة. كما أن أي طقم جزئي تصنيف III أو VI لا يتسواف له دعم كاف على الطرفين يضم إلى للجموعة السابقة. إن الأطقم السابقة تتلقى بعض الدعم من السنمة اللرداء ولهذا يصبح دعمها مشتر كا بين الإسان وأنسجة السنمة .

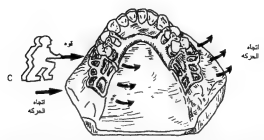
تتناسب حركة القاعدة الوحشية الإمتداد ناحية أنسجة السنية مع حالة هذه الأنسجة ، ووقة قاعدة الطقم وامتدادها والحصل الوظيفي الإجمالي المبلول . تحدث حركة قاعدة الامتداد الوحشي بعيداً عن أنسجة السنمة إما على هيئة دوران حول محور ، أو الإزاحة الكلية للقاعدة . إن القوى المسؤلة عن إزالة أي طقم هي نفسها التي تسبب دوران الطقم الحزي وحشي الامتداد .

دوران الطقم حول محور Denture Rotation About an Axis

بافتراض أن المبقيات المباشرة تعمل على منع الأزالة الكاملة الطقم، فإن الحرقة الدوراتية متحدث حول معود ما عند تحرك أعاعدة الطقم الوحشية الامتداد ناحجة السنمات المنبقية أو بعيدًا عنها . يسمى هذا المحود خط الارتكاز valerum line . قد يوجد أكشر من خط ارتكاز للطقم الواحد وفقاً الاتجاء بذل القوى ومكانها كما في الشكل رقم (ربا).

إن خط الارتكاز الأكشر شيبوعًا في الطقم الحزئي





شكل رقم (4.4). الحركة الدورانية المصدلة للطقم الحزامي الوحشي الاستداد أثناء العمل (A) عند بلل القوى في اشهاد اللخة يكون الدوران حول خط وهمي بعر عبر الضاحكين الثانيين. (B)عند بلل المترى في أتجاه الثلثة على جانب واحديكون الدوران حول حصور طولي عند فمة السنمة المتبقية. (C) عند بلل فوى الفقية أو غير راسمية بعدت الدوران حول حصور راسمي وهمي. يقعير حكان للحور الراسمي مع تقير انتجاه بلل القوى وموقعه.

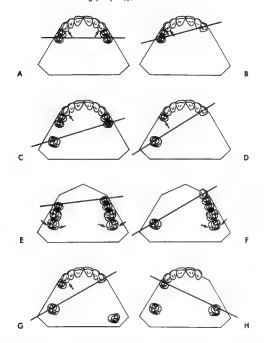
تصنيف أير خلال العناصر الصلبة من المبقيات المباشرة ناحية الإطباق من ذروة المحيط على آخر الدحائم الخلفية على كل جهة من القوس، كما في الشكل رقم (٢,٧أ، ب). يكون خط الارتكاز في الطقم الحسزئي تصنيف ١١ قطرياً ماثلا يمر خلال الدصامة على الجانب الوحشى الامتداد والدعامة التي هي أكثر وحشية على الحانب الآخر، كما في الشكل رقم (٢,٧ج). فإذا وجدت مسافة تعديل على هذا الجانب فإن الدعامة الإضافية الموجودة بين الدعامتين الرئيستين يحكن استعمالها في دعم المبقى غير المباشر إذا كانت على بعد كاف من خط الارتكاز، كما في الشكل رقم (٢, ٧د). يكون خط الارتكاز في تصنيف١٧ من الأطقم الجزئية ممتداً بين الدعامتين المجاورتين للمسافة الدرداء الوحيدة، كما في الشكل رقم (٧, ٧ هـ، و). في حالة الطقم الحزئي تصنيف III المحمول بالأسنان والأنسجة يتمدد خط الارتكاز على أساس أن الدعامة التي هي أكثر ضعفأغير موجودة ويصبح هذا الطرف كطرف وحشي الامتداد، كما في الشكل رقم (٢,٧ ز، ح).

عندما تدفع قاعدة الطقم إلى الحركة بعيداً عن مرتكزها فإنها تميل إلى الدوران حول واحد من خطوط الارتكاز

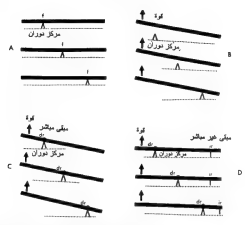
الوهمية. تقاوم هذه الحركة بمناصر من هيكل الطقم توجد فو مرتكزات أسندة محددة إلى الجهة الأخرى من عط الأرتكاز البعيدة عن القاصدة الوحشية ونشاط حامل الاستيقاء في مجموعة المبقي المباشر، كما في الشكلن رقمي (۲۰٫۳) ، برامي أن تبعد هذه المناصر عن القاصدة الوحشية قبد الإمكان لتوفير أعلى صدح دوران عمكن صد دفع القاصدة الوحشية من مكانها. تسمى هذه المناصد عن المباشرة عندما لا تتوافر مبقيات غير مباشرة او عناصر تقوم بعملها فإن محور الدوران يم خلال بهائيني ذراعي الاستيقاء على الدحامتين الخوانين على نهائيني ذراعي الاستيقاء على الدحامتين الخلفيتين على المجامية البين.

لضمان الوضوح عند مناقشة مكان المبقيات غير المباشرة ووظائفها فإن خطوط الارتكاز يجب اعتبارها للمعاور التي يدور حولها الطقم عند تحرك القواعد في اتجاه السنمة المستبقية.

يتكون البقي غير الباشر من واحد أو أكثر من الأسندة والواصلات الفرعية الداعمة لها كما في الشكلين رقم (٢, ١٥ - (٧) ، على الرغم من اهتياد وصف المجموعة كلها بوصفها مبقياً غير مباشر فإنه يجب تذكر أن الميقى غير



شكل وقم (٣/٣) حطوط الارتقاز للافراع الشنطة من الافراس المجازئية الدرد التي يدور حولهما الطقم عندما تبدئل للقري عليه في التجداه السنمة المنتقبة عن الميكل المنتقبة منتقبة المنتقبة المن



شكل وقم (٣/٣). فكرة الاستيقاء غير الباشر. (A) عرارض محدنية مستندة إلى نقط مفتقلة.(B) قوى الرفع سنزيح العوارض بكاطها عند عدم وجود المابقي (C) عند وجود ميز مسائس عند نقطة الارتكارستردفي فوى الرفيع طرق من العارضة وتشفيف الطرف الأهر (C) عند عمل البلهي ومراد رابليم غير الباشر لا مستشيخ في مان عم عصريات العراضة.



شكل وقع (4/4). تصديد مكان البيقي غير المباشر للطقع الصرتي
تصنيف أ. أبعد نظاة عن غط الارتحاز (صحور الدوران) نقع على
لقراطع الإسامية التي لا تصديد تقليف الدام الجائلي دون تصرب
الاستان أو الزلاق للبقي أو كلهما سنامان إطباقهان على مرتكزين
الاستان أو عند السحة الهامشية الإنسطية لقصولحك الاولى يوفران
استهاء غير مساشرت قال بحمض مناسب.



شكل رقم (9/9). مثال للاستبقاء غير المباشر المستمل مع الواصل الرئيسي من نوع المسقيمة المنكوة ،ترضع المبقيات غير المباشرة على الضراعات الإلى الرئيسية الثانية المسئد الإطبائي الإضافي عمي منع عبرط المبرة الأمامي من الواصل العنكي وتوفير الترسيخ ضد الديان الافقي.

المباشر الحقيقى هو السناد موصولاً إلى الواصل الرئيسي بواصل فرعي . وهذا شيء مهم حتى لا يفهم أي تلامس مع الأسطح المائلة للإسنان على أنه جرزه من للبستمي غسيسر المباشر . يجب وضع المبقى غير المباشر أبعد مايكون عن الفاعدة الوحشية الاصنداد في مرتكز سناد مجهز على سن قادرة على دعم عمل المنهى غير المباشر .

كثيراً ما يكون المكان الفعال للمبقي غير المباشر بقرب أحد الاستان الإمامية التي قد لا تكون بالقرة الكافية لسند المبقي غيير المباشر ، وقد تكو لا نذت اسطح شديدة الميل بعيث لا يسهل تعديل مسطحها لاستقبال السناد . في هذه الحالمة نها أقوب تاب أو السطح الإطباقي الإنسي للفساحك الأمامي يعدان أقضل موضع ، على الرغم من عدم بعدهما الكافي عن خط الارتكاز . وكلما كان ذلك محكناً ، يستحمل الثان من المبقيات غير المباشرة قريين من خط الارتكاز . لتع يفر قصر المسافة .

العوامل المؤثرة في فاعلية المقي غير المباشر Factors influencing Effectiveness of indirect retainers

العوامل المؤثرة في فاعلية المبقي غير المباشر هي كالتالي:

ا فاعلية المقبات المباشرة: صالم تثبت الأسندة الإطباقية الأصابية في مرتكزاتها بأفرع استبقاء المبقبات المباشرة فهإن الدوران لن يحدث و وسيتم بدلا عنه الرفع الكامل للقاعدة. ولذا فإن المبقى غير المباشر لا يستطيع لتنشيط المبقى المباشر لمنع رفع القاعدة الوحشية بعيداً عن الأنبعة.

٢- البعد عن خط الارتكاز. هناك ثلاثة عوامل في هذا
 صدد:

أ) طول القاعدة الوحشية الامتداد.

ب) مكان خط الارتكاز.

ج) بعد المبقي غير المباشر عن خط الارتكاز.

"د صلابة الواصلات الداعسة للمبقيات غير المباشرة. يجب أن تتأكد صلابة كل الواصلات حتى يعمل

المبقى غير المباشر كما ينبغي.

. ك . صداحية سطع السن الداعم للمبقى غيير الماشر . يجب وضع المقي غير المباشر في مرتكز سناد محدد لا يسمع بانزلاق السناد أو تحرك السن . لا يمكن استعمال الأسنان الضعيفة أو الأسطع المائلة في دعم المقي غير الماشر .

الوظائف الإضافية للمبقى غير المباشر Auxiliary Functions of Indirect Retainers

بالإضافة إلى تنشيط المبقي المباشر لتجنب حركة القاهنة الوحشية بعيناً عن الأنسجة فإن المبقي غير المباشر قد يخدم الوظائف الإضافية الآتية :

ا ـ قد يساعد في تقليل كفاءة القدرة الذراعية في الإمالة الأمامية الخلفية للدعامات الرئيسية . وتزداد أهمية ذلك عند استعمال من متفردة بوصفها دعامة وهو أمر يجب تجنبه كلما أمكن ذلك . وفي العادة فإن التلامس الجانبي بين الدعامة والسن للجاورة يمنع ميل الدعامة بفعل حركة القاعلة بعيداً عن الأنسجة .

٣- التسلامس بين الواصل الفرعي والأسطح للحورية للاسنان يساعد في الترسيخ ضد الحركة الأفقية للطقم. وعندما تكون هذه الأسطح موازية لمسار الإدخال يمكن أن تعمل بوصفها أسطح إرشاد إضافية.

"- تثبت الأسنان الأمامية الداعمة للمبقي غير المباشر ضد الحركة اللسانية.

٤- قد يعمل المسبقي غير الباشر بوصفه سناداً إضافياً لدعم جزء من الواصل الرئيسي. معال ذلك دعم القضيب اللساني ضد الاستفرار على الأنسجة بواسعة المقيات غير اللساش العاملة بوصفها أسندة إضافية. يجب التفرقة بين سناد إضافي يدعم الواصل الرئيسي وسناد يعمل مقياً غير مباشر وسناد تالث يقرع بالوظيفتين. بعض الاستفر الإضافية تضاف لتوفير دعم سنادي لجزء من الطقم فقط ويجب عدم خلطها مع الاستقاء غير المباشر.

٥ ـ قد يكون أول علامة ظاهرة على حاجة الطقم إلى

البقيات غير المباشرة ١٣٥

التبطين. يظهر العيب في دعم الأنسجة للقاعدة الوحشية برفع المبقي غير المباشر عن مكانه عند الضغط على القاعدة الوحشية.

اشكال المبقيات غير المباشرة Forms of Indirect Retainers

هناك أشكال عديدة للمبقي غير المباشر، يتوقف تأثيرها على الدعم المتوافر لها وعلى بعدها عن خط الارتكاز.

السناد الإطباقي الاضافي Auxiliary occiusal rest

إن السناد الإطباقي الإضافي على سطح إطباقي أبعد مايكون عن القاعدة الوحشية الامتداد هو أكثر الأشكال استمصالاً . يكون السناد الاضافي في القوس السفلي تصنيف ! على السنمة الهاستية الإنسية للضاحك الأمامي على الجانين ، كما في الشكل رقم (ع, ٧) . يقع القاطمان الأوسطان عند أبعد نقطة من الخط المسمودي على خط الارتكاز ، إلا أنهما ضعيفان وسطحاهما اللسانيان رأسيان غير مناسين لدحم السناد ، يصلح السنادان الجانييان على الرغم الفساطح فيرين من محور الدوران .

ينطرق المباد أنفسه على الأطقم الجزئية العلوية تصنيف ا عند تحديد مكان المبقي غير المباشر. يفضل السناد على السنمة الهامشية الإنسية للضاحك الأول على الجانين على سناد القواطع الوسطى، كما في الشكل رقم(ه, ٧) . ليس لذلك بسبب فاعليتهما دون الإضرار بالأسنان الفصيفة الوحيدة الجلد ولكن لأن التداخل مع اللسان يكون قليلاً جداً عندما يوضع الواصل القرعي في الفرجة بين الناب الانداء.

يوضع المبقى غير المباشر في الأطقم الجزئية تصنيف العادة عند السنمة الهامشية للضاحك الأول على الجانب الأخر من القاصدة الوحبشية، كسما في الشكل رقم (7, ٧). نادرا صايحتاج الأمر إلى سنادين جانبين إلا عند

الحاجة إلى سناد إضافي لدعم الواصل الرئيسي ، أو عندما تكون الدعامة الخلفية مشكوكاً فيها واحتمال تحول الحالة إلى تصنيف ! .



شكل وقع (4%) تصميم التسنيف الل سنين باستمعال القديد اليهني طل البادية السابيد البقي غير الهاشر على السنية الهامشية الهامشية الهامشية الهامشية اللي المستمدان السنية العلى المشارية المداونة المشارية المشارية على السنية المشارية المشارية على السنية المشارية المشارية المشارية المشارية المشارية المشارية المستمدان المشارية المستبدية وجود عاور تسمي كبير على المهمة المستمدان المشارية تمت المستمدان المشارية المستمدان المستم

امتدادات السناد الإطباقي على الناب

Canine extensions from occlusal rests

يوضع آحياتًا امتداد إصبعي الشكل من سناد الضاحك على السطع اللساني للجهز للناب اللجاور، كما في الشكل رقم (٧,٧). يستعمل هذا الامتداد يوصفه مبقياً غير مباشر نظراً الزيادة طول فزاع المقاومة عن خط الارتكار. يستعمل مقال الامتداد البالثات عند استعمال الفاساحك الأول يوصفه دعامة أساسية. ويصبح طول اللواع أمام خط الارتكار هو المسافة فقط بين السناد الإطباقي الإنسي والنهاية الأمامية من المستفدة فقط بين السناد الإطباقي الأمني والنهاية الأمامية من المستفدة فقط بين السناد الإطباقي المؤسسة بالسناد على المسلح الإطباقي للفساحك. لهذا فإنه على الرضاة على السطح الإطباقي للفساحك. لهذا فإن قوى الإمالة على مبقياً غير مباشر فإن امتدادات الأنباب والمشبك المطرد والمستمر والصفيحة اللسانية لا يكن استعمالها دن استغالها دن استغالها دن استغالها دن استغالها دن استغاله دن استغالها دن استغالها دن استغاله دن استغالها دن استغاله دن استغاله دن استغالها دن استغاله دن استغالها دن استغاله دن استغالها دن استغاله دن استغالها دن استغاله دن استغالها در استغلالها دانها در استغالها در استغالها در استغالها دار استغلالها دار استغلالها دار استغلالها دار استغلال



شكل رقم (۷.۷). تصميم تصنيف آ سظهي استعمل امتدادات الانياب من الأسندة الإطبالية بومسفها مبطيات غير مباشرة. يجب وضح امتدادات الأنياب على مرتزات أسندة مجهزة بحيث ترجه المقاومة في انجاء المعارد الطولية للانياب الداهمة.

طرفيـة على الفسواحك، وذلك تجنبـاً للقوى الناتجة عن وضع هذه العناصر على أسطح ماثلة فقط.

أسندة اثناب Canine rests

عندما تكون السنمة الهامشية الإنسية للفساحك الأول قريبة جدًا من خط الارتكاز أو تكون الأسنان متراكبة بعيث يصبح خط الارتكاز غير مؤكد ، يكن استعمال سناد على الناب للجاور . كما يكن زيادة فاعلية هذا السناد يوضع للوصل الفرعي في الفرجة إلى الأمام من الناب والالتفات قرائل الخلف في اتجاه مرتكز سناد لساني أو التقدم نحو سناد قاملع إنسي . تستحمل ذات الأشكال المعروفة للسناد اللسماني أو سناد القراط على الناب (راجع الفرسول).

مبقى القضيب المستمر والصفيحة اللسانية

Continuous bar retainers and linguoplates

لا يُعدُ أي من القضيب المستمر أو الصفيحة اللسانية مبقيًا غير مباشر من الناحية الفنية، حيث إنهما يرتكزان على المول اللسانية غير المجهزة للأسنان الأمامية. إن المبقي غير المباشر في هذه الحالة هو السناد الطرفي عند كل فهاية بشكل سناد إطباقي إضافي على الضاحك الأول، أو

بشكل سناد نابي.

يكن أن ينشر القضيب المستمر أو الصفيحة اللسانية تأثير الاستيقاء غير المائس إذا استعمل مع سناد طرفي عند تأثير الاستيقاء غير الإطفيم الجزئية تصنيف أو والله بينما كل نهاية، وذلك في الأطفيم الجزئية تصنيف أو الله المجزئية يستعمل كل منهما لأغراض أحرى في الأطفي اجذئية المحمولة بالأسنان ولكن أيضاً مع سناد طرفي عند كل نهاية (راجع الفصل الرابع).

يراص عدم وضع القضيب المستمر أو الحد العلوي للصفيحة اللسانية إلى الأعلى من الثلث الأوسط للأسنان مخصوصاً في تصنيف أو الدونلك تجنباً للحركة التقويمية مهماً عندما تكون الأسنان البامل أو حشية . قد لا يكون ذلك مهماً عندما تكون الأسنان الأمامية على عط مستقيم، مهماً عندما تكون الأسنان الأمامية على عط مستقيم، المشتمر أو القافوس الفيق أو المخروطي فإن القضيب الطيقية يتدان بعيداً عن الأسنان . علي الطيقية وقد يسمح ذلك بالحركة التقويمة للأسنان . علي الرغم من أن هذا التصميم يلجأ إليه لتجبير الأسنان الأمامية فإن العكس هو للحتمل إذا لم تستعمل هذه العاصور يعذر .

مناطق التعديل Modification areas

يستحمل السناد الإطباقي على الدعامة الثانوية في الأطقم الجزئية تصنيف 11 أحياناً بوصف مبقبًا غير مباشر. مسوف يعتمد ذلك على بعد الدعامة الثانوية عن خط الارتكاز.

تُعدُّ السن المجاورة للقاعدة الوحشية والسن الخلفية لنطقة التعديل دعامات أساسية في الأطقم من تصنيف الا تعسديل رقم ١ . ويكون خط الارتكاز مسائلاً يتسد بين المعامنين كما في الشكل (٨ . ٧) .

تستخدم السن الأمامية للجانب الحمول بالأسنان بوصفها دعامة ثانوية تصمل على دعم طرف الجانب المحمول بالأسنان واستيقائه وفي الوقت نفسه زيادة الترميخ الأفني للطقم . إذا لم توجد مسافة التعديل كما هي الحال في تصنيف II دون تصديل، فسإن الأسندة



شكل رقم (٧/٨). هيكل طقم حنزئي تصنيف II تعديل ١.ع.ند إزاحة الطقم في انجاء الأنسجة يعر خط الارتكاز بين الضاحك الثاني الايسر الرائم الرائم النائية الايسر الرائم النائية الياسر المنظم المعزنية من المنظم المعزنية بعيدًا عن الأنسجة تعته لمان عناصر الدعم في مجموعة المبقى للباشر على الطفاحك الاوارال الإين تعمل مباشر.



شكل رقم (9,9). هيكل طقم حزثي متحرك تصنيف II علوي. يعر خط الارتكاز عبر ناب الريف الايمن إلى الرحى الثانية اليسري،تقاوم قوى إزاحة الطقم من مكانه بتنشيط عناصر الاستيقاء على الناب والرحى باستحمال عناصر الدعم على الضاحك الاول برصفها نهاية لذواع المناورة.

الإطباقية الإضافية وعناصر الترسيخ لا تزال أساسية لتصميم الطقم ، كما في الشكل رقم (٧) . لذلك فإن وجود مسافة تعديل يوفر سنا داعمة مناسبة للاستبقاء والدعم والترسيخ .

إذا كنان السناد الإطباقي على الدصاصة الشاتوية بصيداً بما يحقى عن خط الارتكاز، طوعها بعصل بكشاءة كصير غيبر مباشر بيقر عبد وينظيم عن خط الارتكاز، طوعها بعضا بالدعم لطوف مسافة الوحشية . المتعدل والذعم بوضعه مبيناً غير مباشر للمسافة الوحشي على التصاحك الماقي والوحشي على الفساحك الأول صندما لا يوجد الفساحك الشاتي والرحس الماقية بينما تعمل الرحى التقاتية بوضفها دعامة ويسية. إن أطول مسافة عمد وية على خط الارتكاز تشهي بالقرب من الضاحك الأول عا يجعل المبعى المناش، عول المناش، عالم المناش، عاداً لا يتحال المبعد المائية عبر المباشر في الوضع المثانى . والحلى العكس من ذلك فعند فقد سن واحدة كالرحى وعلى العكس من ذلك فعند فقد سن واحدة كالرحى

وعلى العكس من ذلك فعند فقد سن واحدة كالرحى الأولى على الأولى على جانب التحديل فيإن السناد الإطباقي على الفاحك (الثاني يصبح قريباً جداً ما يؤثر على كفاءته . وفي هذه الحالة فإن سناداً إضافيًا على السنمة الهامشية الإنسية للفاحك الأول يصبح مطلوباً للاستيقاء غير المباشر ولدعم الواصل الرئيسي غير المدعم .

يمكن الحصول على الدعم لمسافة التعديل المعتدة في المعتدة في المحاد الأسام إلى الناب بأي شكل من أشكال سناد الناب المقابرة ، في هذه الحالة بقدم الناب استيقاء غير مباشر مثالياً ودعماً للواصل الرئيسي في الوقت نفسه.

الدعم بتجاعيد قية الحنك Rugae support

يرى بعض الكتاب في تفطية منطقة تجاعيد قبة الحنك وسيلة للاستيشاء غير المباشر كونها راسخة وفي مكان مناسب لتوفير الاستيشاء غير المباشر للاطقم من تصنيف 1. صحيح أن التفطية الواسعة لمنطقة التجاعيد يكتها تقديم بعض الدعم فإن الحقيقة هي أن الدعم بالأنسجة أقل فعالية من الدعم السني للحدد. لذا فإن تفطية تجاعيد الحنك يُعدَّ غير مرغوب إذا أمكن تجنيه.

يستمعل دعم التجاعيد في الاستيقاء غير المباشر عادة بوصف جزءًا من تصميم حدوة الحصال، وحيث إن الاستيقاء الخلفي يكون عادة ضعيفاً في هذه الحالة ، فإن الحاجة إلى الاستيقاء غير المباشر تصبح أكبر من أن تحقق بالدعم النسجي وحده.

الاستقاء الباهر عن المباهر Direct - Indirect retention بيكون الاستبقاء ليكون الاستبقاء بالقاعدة الروحشية الاستداد في الفك السفي عادة غير كاف لنع رفع القاعدة بعيدًا عن الأنسجة ، أما في الفئك العلوي فإن التنفطية الكاملة للحنك تصبح ضرورية عندما لا يتبقى إلا الأسنان الأمامية . في الحقيقة الحنك تُعدَّ ميزة إلا إفي حالة الحيد الحنكي . قد تكون لم تغطية الحنك تُعدَّ ميزة إلا في حالة الحيد الحنكي . قد تكون التنفطية وتقاعدة أكريلية إلا أن القاعدة المدنية تفضل لزيادة الاستبقاء علم وجود التغطية الكاملة للحنك يتحت استعمال مبق غير عالات اللاتحري من الواصلين الرئيسين للحنك في حالات العلقه الحزي تصنيف 1.

تمارين للتقويم الذاتى

١- اذكر العناصر التي تمنع حركة قاعدة أو قواعد الطقم
 الحزثي للحمول بالأسنان ناحية الأنسجة.

"د تتقاسم الدعائم والسنمات التبقية دعم الطقم الحزي الوحشي الاعتداد. يتناسب الدعم البلول بالسنمات المتقبة مع ثلاثة عوامل على الأقل. فما هي تلك العوامل ؟ "د. تتحرك القاعدة الوحشية الامتداد بعيداً عن الأنسجة في صورة حركة دورانية أو؟

ع.ما هو الفرق بين خط الارتكاز ومحور الدوران ?
 صحدد مكان خط الارتكاز في قوس سني تصنيف I ،
 وتصنيف II تمديل ١ ، وتصنيف IV .

آـعرف مصطلح «البقي غير الباشر».

٧- ما هي عناصر الطقم الحزثي المتحرك التي تعمل
 عادة بوصفها مبقيًا غير مباشر؟

٨ من أجل الاستفادة من حمل القدرة الذراعية . أين يجب وضع المبقى غير المباشر؟

٩_يقوم المبقي فير المباشر بوظيفة أساسية و٤ وظائف إضافية . اذكر الوظائف الخمس .

 ١-ما هي العوامل الأربعة التي تؤثر على عمل «المبقي غير المباشر».

١٩ ما هي التطورات المحتملة لمحاولة استخدام مبقي القضيب المستمر أو الصفيحة اللسائية للعمل بوصفه مبقيًا غير مباشر؟

١٣ - في قوس سني تصنيف التعديل ١ خداصة إذا كانت مسافة التعديل طويلة ، ما هو العنصر الذي قد يعمل كمبقي غير مباشر ؟

١٣ - اشرح عيب استخدام تغطية تجاعيد الحنك للعمل بوصفهادعامة للمبقى غير الباشر.

٤ - يجب أن يشتمل كل تصميم لطقم حزئي متحرك ذي امتداد على مبتى غير مباشر أو أي عنصر يمكن أن يعمل بوصفه مبقيًا غير مباشر . أصواب أو خطاً؟

 ١٥ ـ يسهم المبقيان غير المباشرين الموجودان على الجانيين من طقم تصنيف آ في ترسيخ الطقم أكثر من مبق غير مباشر واحد. أصواب أوخطا؟

اعتبارات قاعدة الطقم Denture Base Considerations

وظائف قاعدة الطقم ● طرق تشبيت قواعد الأطقم ●
 قاعدة الطقم المشائية ● مزايا القواعد المعدنية ● طرق تشبيت الإسنان الصناعية ● الحاجة إلى التبطين ● فواصل الجهد (مساويات الجهد)

حول السن وأنسجة السنمة المتبقية .

قاعدة الطقم الجزئي سنى الدعم

Tooth-supported partial denture base

تختلف قواعد الأطقم حسب الغرض الوظيفي ومادة الصنم. تُمَدُّ قاصدة الطقم الجزئي السني الدعم وصلة بين دعامتين تحمل أسطع الإطباق الصناعية. لذا قان قوى الإطباق تقل مباشرة إلى الدعامتين بواسطة الأسندة. كما تمنع قاعدة الطقم مع الأسنان الصناعية الهجرة الأفقية للأسنان في القوس الجزئي الدود، والهجرة الرأسية للأسنان في القوس القابل.

يُمَدُّ أَلْظَهِر ثَانويًا عند استماضة الأسنان الخلقية فقط. وعلى المحكس فعند تعويض الأسنان الأمامية يصبح المظهر هو الأهم . وياستثناء اعتبارات المظهر ، قإن الطقم الجزئي السني الدعم هو هيكل معدني يحمل أسطح الإطباق . تستطيع أسطح الإطباق وحدها من الناحية النظرية -أن تقوم بوظيفه المضغ وحفظ أماكن الأسنان الطبيعية المتبقة . مع ذلك فإن هذه الأسطح تفتقد المظهر المرغوب وتسبب

وظائف قاعدة الطقم

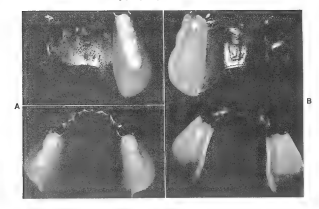
Functions of Denture Bases

تحمل قاصدة الطقم الأسنان الصناعية، وتحقق نقل قدى الإطباق إلى أجزاه الفم الداعمة للطقم، كما في الشكل رقم ((, ٨) .

ترتيط قاعدة الطقم أساسًا بوظيفة المضيغ ، إلا أنها تحسن مظهر الاستعاضة خصوصًا إذا اتبعت التقنية الحديثة لصيغ القواعد وتقليد الشكل الظاهري لأغشية الفع. تصلح معظم تقنيات إكساب المظهر الطبيعي للأطقم الكاملة للتطبيق في حالات الأطقم الجزئية.

تتبقى وظيفة أخري لقاعدة الطقم، وهي استثارة أنسجة السنمة المتبقية تحتها بالتدليك. تتحرك كل قواعد الأطقم في أتجاه رأسي، حتى تلك للحمولة كلياً بالأسنان بسبب الحركة الوظيفية لهذه الأسنان أثناء تأدية عملها.

وقد أصبح واضحاً أن أنسجة الفم التي تتعرض للإجهاد الوظيفي في حدود تحملها تحتفظ بشكلها ونضارتها أكثر من الأنسجة التي لا تستعمل. يطلق لفظ ضمور عدم الاستعمال Disuse atrophy على أنسجة ما



شكل رقم (A) (A) طفعال حرنيبال علوي وسطيي وحشيا الامتفاد مقاواعد من رائمج الأكريل ثبنت الأسنان المسناعية المطعية عي القواعد (B) الأسطح الداخلية (جهة الاسمجة) للأطقم للذكورة عي (A) تعتد القواعد إلى حدود النشاط الفسيولوجي للتراكيب المحيطة بالقواعد

تكون فرافات غير مرغوب فيها لتراكم الطعام وتحرم الأنسجة من الاستثارة بالتدليك التي قد تحصل عليها من قاعدة الطقم الدقيقة الصنع ، وهكذا يصبح الغرض من قاعدة الطقم الجرتي السني الدعم بالإضافة إلى حسل أسطح الإطباق هو 1) المظهر ٢) النظافة ٣) استشارة الأنسجة الموجودة تحتها .

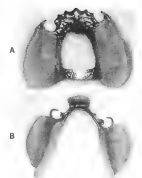
قاعدة الطقم اخزئي الوحشي الامتداد

Distal extension partial denture base

تشارك قواعد الطقم الجزئي الوحشي الامتداد في دعم الطقم باستثناء قواعد التمديلات المحمولة بالأسنان. يحتاج الطقم إلى هيكل يحمل أسطح الإطباق بالقرب من الدعامة النهائية فقط. ولكن بعيداً عن الدعامة يصبح الدعم عن طريق أنسجة السنمة شيئاً ضرورياً. يمكن الحصول على أكبر

دعم من السنمة الشيقية باستصمال قواعد الطقم العريضة والمحكمة والتي توزع الحمل الإطباقي بالتساوي على كل النطقة المناحة لدعم الطقم، يضرغ لدناغ المناح لقاعدة الطقم بالتراكيب للحيطة بالفراغ ويحركنها أثناء تأدية وطائعها، ويتحقق أكبر دعم لقاعدة الطقم باستخدام المعرفي ما لتراكيب التشريحية للحيطة، والمعرفة بطبيعة خلايا مناطق ارتكاز القاعدة ودقة الطبعة، وإحكام قاعدة الطقم، كما في الشكل رقم (٢٠ ٩٠).

هناك مبدأ قدم جداً وهو أن التغطية الواسعة نقدم أفضل دهم بأقل حمل على وحدة المساحة . لذلك فيجب أن يكون الدعم هو الشاغل الأول عند اختيار وتصميم وصنع قاعدة الطقم الجزئي الوحشية الامتداد . وتصبح الأهمية الثانية وليست الاقل للمظهر واستثارة الأنسجة التحتية ونظافة الفم . يوجد تفصيل للطرق المستحملة في



الأمل وهم المستحد الم

تحقيق أكبر دعم للاستعاضة بواسطة قواعدها في الفصلين الرابع عشر والخامس عشر.

تختلف قواعد الأطقم في مادة الصنع بالإضافة إلى الاختلاف في الغرض الوظيفي . وهناك علاقة بين مادة الصنع ووظيفة القاعدة بسبب الحاجة إلى التبطين المستقبلي لإحدى القاعدتين وعدم الحاجة لذلك للقاعدة الأخرى .

حيث توجد دعامة عند كل من نهايتي القاعدة موضوع عليها سناد، فلا توجد ضرورة للتبطين المستقبلي، لإعادة توفير الدعم. يلجأ إلى التبطين فقط عند حدوث تغيرات في النسج تحت القاعدة المحمولة بالأسنان تؤذي المنظر وتسبب تراكم الطعام. لهذه الأسباب فقط يراعى صنع قواعد أطقم الأسنان السنية الدعم والمصنوعة فور خلع الأسنان من مادة

تسمح بالتبطين. هذه المادة هي الراتنجات وأشهرها راتنج الميثيل ميث أكريلات والمتبلمرات المشتركة Co-Polymers.

طرق تثبيت قواعد الأطقم Methods of Attaching Denture Bases

توصل القواصد الأكريلية Resin bases إلى هيكل الطقم الجزئي بواسطة واصل فرعي مصمم بحيث يترك فراغا بينه وين أنسجة السنمة الدراء الموجودة تحمده كما في الشكل وقم (٢٨,٨) . يستعمل شمع بسمك امقاس ٢٥ أوق مناظل ارتكاز القاعدة في النموذج الرئيسي لعمل هضبة مرتفعة على تموذج الطعر الذي يشكل عليه مثال شبكة الوصل لذي الحرب الهيكل فإن ذلك الجزء شبكة الوصل الذي ستوصل إليه القاعدة الأكريلية مسيقى بعيداً عن سطح الأسعة عا يكفي للسماح بانسياب مادة الفاعدة الأكريلية عن سعلح الشبكة .



شكل رقم (مراكم) مشال شمعي عملي خورج عنبه ليهيكل لقم جزئي تصنيف II تصنيل ۱ مم الإصاد اللازم فوصل الواصد الرئيسي إلى القاسمة لأكوبية على الجيانية الإرز والسعة راصل فرعيم يشكل السلم ووصلة تراكم، استحصات قادة صدية إنجاب التسميل لاحظ المسارد المتبين القادمة الاكريلية المحاملة للاساس الاستانية وأراس المسارد التبين القادمة الاكريلية المحاملة للاساس التساعية

تماط شبكة الوصل بمادة الفاعدة (الأكريل) بسمك من الأكريل (٥ / مليستر) يكفي للإراحة إذا احتاج الأمر أثناء ضبط الطقم في فم المريض أو عند الحاجة إلى التبطين. يُعدُّ السمك ضدورياً أيضاً لتجنب ضعف الفاعدة الأكريلية حول الشبكة المعدنية واحتمال كسرها.

إن استعمال أمثلة شبكية من البلاستيك لتشكيل شبكة الوصل يظل أقل قب ولأمن الشبكة ذات الفست حداث الواسعة كما في الشكل رقم (٤ , ٨). تقلل الشبكة واسعة الفتحاث من ضعف القاعدة الأكريلية. تستعمل قطع من الشمع نصف الدائري مقاس ١٦ أو ١٤ والدائري مقاس ١٨ لتشكيل شبكة تشبه السلم بدلاً من أمثلة الشبكة الدقيقة.

لا توجد أهمية كبيرة لتفاصيل شكل شبكة الوصل باستثناء امتدادها ناحيتي اللسان والخد إلا فيما تختص

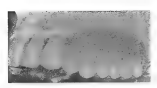


شكل رقم (4.4)، استعدات استة بلاستيكية شبكية لعمل الواصلات الفرعية فوسل القواعة الأكريلية إلى هدا الفويكل بالرغم من سلابتها و قوتها الكافعية مان سمعات الواصل قد يزدي إلى مسعف القاعدة الأكريلية تانها يؤمسح شكل رقم (٨٠١) نوعا اكثر الساغاً من الواصل الفرعي يبدو أنه المضل

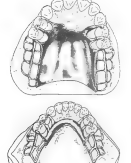
بقوتها وصلابتها عند إحاطتها بالقاعدة الأكريلية. يراعى ألا تعترض أي تعديلات مستقبلة ولا تتداخل مع رص الاسنان الصناعية وأن تكون فتحانها من السعة لتتجنب إضعاف الأكريل الموصول إليها كما في الشكل وقم (٥ , ٨).

تصمم شبكة الوصل لقواعد الأطقم بحيث توجد عناصر من الشبكة على الجهتين اللسانية والشدقية للسنمة ، ليس فقط لدعم القاعدة الأكريلية ولكن للإقلال من التشوه النائج عن تحرير انفحالات هذه القاعدة أثناء استعمال الطقم أو حفظه، كما في الشكل رقم (٨٦).

تصب القاعدة المعدنية بوصفها جزءاً من هيكل الطقم الجزئي، كما في الشكل رقم (٨,٧). يكن أيضاً تجميع



شكل رقم (٩٥). رباعية وناب موضوعان على السنمة المتبقية مباشرة لتحسين المظهر يعامل الضاحك الاول أحيانًا بالطريقة نفسها حسب صدى ظهور هذه السن يجب تصسيم الشبكة المشنة للقاعدة الاكريلية بعيث لا تتداخل مع رص الاسنان الصناعية



شكل وقع (٩,٩). لاحنة أن الواصلات القرعية لتشبيت القواعد الأكريل تشبب السلم الواسع المنتق واللسان. يوفي هذا الشكل ومسلا ممتازا للقواعد الأكريلية ويقلل من تتشوهها نتيجة تعرير الانفخالات الداخلية في القواعد الأكريلية الشكلة بالكبس.

القواعد المعدنية للفك السفلي ووصلها إلى هيكل الطقم براتنج الأكريل، كما في الشكل رقم (٨,٨).



شكل وقم (٧,٩) صمحت القناعدة المعدنية بوصفها جزءًا أصيلاً من هيكل الطقم التحصول بالأسمان.تم صحب القاعدة بوصفها قطحة واحدة لاحظ رؤوس المسامير المرزعة على القاعدة المعدنية بوصفها وسيئة تثبيت للأكريل المثنت للاسنان الصناعية.لاحظ أيضًا المعدود الفائلة ذات الأقرار القاعدة للعدنية

قاعده الطقم المثالية

Ideal Denture Base

مواصفات قاعدة الطقم المثالية هي : ١- دقة تحورها على الأنسجة مع أقل تغير حجمي. ٢- سطح صلب لا يضايق وعكن تلميعه بصفة دائمة.

٣- توصيل حراري جيد.

3_كثافة نوعية منخفضة وخفة داخل الفم.
 ٥-صلابة كافية تقاوم الكسر والنشوه.

٦-عامن نظافة ذائي أو سهولة الاحتفاظ بنظافتها .
 ٧-مقبولة المظهر .

٨ قابلة للتبطين المستقبلي.

٩_ تكلفة ابتدائية منخفضة.

لا تتوافر هذه القاعدة المثالية حاليًا ولا ينتظر وجودها في المستقبل القريب.

يجب أن تقارب أي قاعدة طقم هذه المواصفات يقدر الإمكان، بصرف النظر عن طريقة صنعها أو كونها معدنية أو أكو يلية .

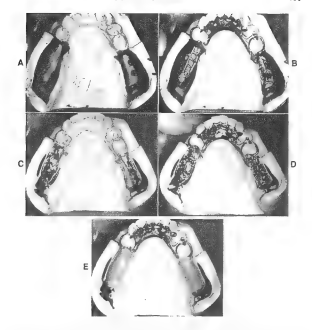
مزايا القواعد المدنية Advantages of Metal Bases

يقضل المعدن على الأكريل عند صنع القواعد للحمولة بالأسنان ماعدات حاقة الخلع الخديث للاسنان ـ لزاياه العديدة. والعيب الأساسي للمعدن هو صعوبة أو استحالة تبطيث . إن كمية الإثارة التي يقدمها المعدن للأسحية تحته مفيدة جداً، وقد نتم جزءًا من ضمور العظام الذي قد يحدث تحت القاعدة الأكريلية وبالتالي يطول عمر الأنسجة التي يلامسها . ستناقش الفقرات التالية بعض مزايا التواعد المدنية .

دقه ودوام الشكل Accuracy and permanence of form

فضلاً عن امكانية صب القواعد المعدنية - من سبائك الذهب أو الكروم - بدقة أكثر من القواعد الأكريلية فإنها تحافظ على دقة الشكل داخل الفم دون أن تتغير . لا توجد انفعالات داخلية قد تتحرر وتسبب تشوه القاعدة. على الرغم من أن بعض أصناف الأكريل وطرق طبخه تُعَـدُّ أفضل من الأخرى في الدقة ودوام الشكل، فإن سباتك الصب الحديثة تُعَدُّ الفُضِّلي من هذه الناحية . يستدل على ذلك من إمكانية الاستغناء تماماً عن الإحكام الحنكي الخلفي عند صب صفيحة الحنك من العدن في حالة الطقم الكامل مقارنة بالحاجة الماسة إلى وجود الإحكام عندعمل الطقم من الأكريل. يظهر التشوه في القاعدة الأكريلية للطقم العلوي في صورة تباعد عن الحنك عند خط الوسط وتداخل الأجنحة الشدقية مع ناتئ الفك العلوي. يزداد هذا التشوه كلما زاد تقوس الأنسجة . تحدث تشوهات عائلة في الأطقم السفلية، ولكنها أقل وضوحًا. لا تتعرض القواعد المعدنية للتشوه الناتج عن تحرير الانفعالات الداخلية مثل معظم القواعد الأكريلية.

بسبب وقتها فإن القاعدة المعنبية توفر تطابعًا مباشرًا شديدًا يساعد كثيرًا في استبقاء الطقم . يتناسب الاستبقاء الماشر لقاعدة الطقم المعنبة - يسمى أحيانًا التوتر السطحي بين واجهتين مع المساحة المغطاة سبق الإشارة إلى أهمية ذلك للاستبقاء المباشر، والمباشر - غير المباشر للأطقم



شكل وقع (AA) حمس حماوت بعمل قواعد صحدتية سهلة الاستدال الطقم العرض الوحشين الاحتداد الشامل الحادث (A) تشكل الاحتداء الشعمية الصعمية للقواعد المستدان المستد

اعتبارات قاعدة الطقم 120

العلوية. لا يمكن الحصول على هذا القدر من المباشرة مع القواعد الأكريلية.

يتأكد ثبات الشكل بالنسبة للقاصدة للعدنية بسبب مقاومتها للخدش جواد تنظيف الطقم . يجب التأكد من العابة بنظيف الطقم . يجب التأكد من العابة بنظيف الطقم . إلا أن الغريش الدائم لسطح الفاعدة الأكريلية للواجه للاؤسجة إن تحقق . فسوف يودي إلى فقد التعوم بسبب الخدش ، وبذلك يودي التنظيف إلى زيادة التعوم بباشرة القاصدة الكريلية للائسجة التي تقل أصلاً عن مباشرة القاصدة المعدنية -خاصة قواصد مبيكة الكرم القاسية - التنظيف المتكرر دون تغير و يذكر في دقة السطح .

التجاوب النسبي للأنسجة Comparative tissue response

أثبت الملاحظات السريرية أن النظافة الشأصلة في قواعد الطقم الممنية تحافظ على صحة أنسجة الفم عند مقارتها بالقراصد الأكريلية . رجا يرجع ذلك للكتافة الكبرى وللشاماط المتبعل للبكتيافة والمنافظة المنتجة أنسجة أنسان القواصد المحدية وتأكسدها . ثيرا القواصد الأكريلية إلى تجميع البقايا للخاطبة المحتوية على بقايا الطعام، وكذلك الترسيبات الكلسية . إذا أم يحافظ على نقافة الطعام المتحللة وأنزيات غير مستحب للأنسجة مع بقايا الطعام المتحللة وأنزيات البكتيريا وكذلك المضايقة الميكانيكية من القلع . يبنما لا يترسب القلع - الذي يجب إزالته دوريا - على القواصد فضها على القواصد الأكريلية . لهذا فإن التواصد الأكريلية . لهذا فإن القواعد الأكريلية . لهذا فإن القواعد الأكريلية . لهذا فإن القواعد المكريلية . أكد أنشها علي من القواعد الأكريلية . أكد أكد المنافقة عليسها من القواعد الأكريلية .

التوصيل الحراري Thermal conductivity

تشقل تغيرات الحرارة بواسطة القراعد المعدنية إلى الأنسجة الموجودة تحتها مما يساعد على للحافظة على سلامة هذه الأنسجة . إن حرية تبادل درجات الحرارة بين الأنسجة المفطأة والمؤثرات الخسارجية للحيطة (حرارة السوائل والأغذية الصلبة والهواء المستنشق) يساعد في تقبل الريض

للطقم، وقد يساعد على تجنب الشعور بوجود جسم غريب. على العكس، فإن للقواعد الأكريلية تأثيرًا عاز لأ يُمنع تبدادل درجات الحسوارة بين داخل قسواعد الطقم وخارجها.

الوزن والحجم Weight and bulk

يكن صب المادن بسمك أقل كثيراً من الأكريل مع بقاء قوتها وصلابتها بشكل كاف. ويكن الحصول على وزن وحجم أقل للقاعدة إذا صنعت من سبائك الكروم. يجب زيادة سمك قواعد الذهب للحصول على القدر نفسه من الصلابة، ولكنها نقل أقل سمكاً من قواعد الأكريل.

في يعض الأحيان يمكن الاستضادة من الوزن والسمك في قواعد الأطقم . في المفك السفلي ، يُعدَّ الوزن عاسلاً مساحداً في استيقاء الفقم ، لذلك تفضل القواعد اللعبية للطقم . على المحكر من ذلك ، فإن الفقد الشديد لعظم السنة المبتي قد يجعل من الضروري زيادة حجم قاعدة الطقم لاستعادة تصاريس الوجه الطبيعية ومل الدهليز الشدقي بسطع طقم بهنع اعتزان الطعام في الشدق و دخوله تحت الطقم . في هذه الحالة تفضل القاعدة الأكوريلة على التاعدة المعنية النحية النحية .

تفضل القاعدة الأكريلية في الفك العلوي على القاعدة المعدنية التحيفة لملء الفراغات عند الحاجة إلى ذلك مثل الأجنحة الشدقية أو الدهليز الشدقي العلوي. كما تفضل القواعد الأكريلية لأسباب مظهرية، حيث لا توجد ميزة للقواعد المعدنية النحيةة. ولكن النحافة تصبح مطلوبة عند البحث عن فراغ كاف للسان أو الخد.

تشكل أسطح قسواعد الطقم من الأكسويل لتناسب التلامس الوظيفي للسان والخده وبينما تجمل القواعد المدينة نحيفة لتغلل الحجم والوزن فإن القواعد الأكريلية يكن تشكلها لعمل السطح اللامع الذي يزيد من استبقاء الطقم ويعيد للوجه شكله الطبعي، وينم تجمع الطعام عند حدود الطقم . تجمع الأسطح اللسانية مقصرة عادة ، ماحذا المنطقة الخلفية من الحنك . تجمل الأسطح اللسانية مقصرة عادة ، ماحذا المنطقة الخلفية من الحنك . تجمل الأسطح

الشدقية محدية عند هامش اللثة لتفليد بروزات الجذور وعند حدود الطقم لمل المناطق المسجلة في الطبعة . يمكن جمع المنطقة بين هامش اللنة وحدود الطقم محديثة للمساعدة في استبقاء الطقم وإعادة مضغة الطعام إلى مسطح الإطباق أثناء المضغ . هذه الأشكال تمنع تجمع الطعام داخل الشدق والدخول تحت الطقم . وهذا الأمر لا يتيسر بالغ اعداد المدنية .

على أنه يجب عدم تجاهل مزايا القاعدة المعدنية في سبيل المظهر أو تشكيل أسطح الطقم اللامعة عند وجود دواع لاستعمالها. وما زال بالامكان تصميم قواعد الطقم لتوفير التغطية المعدنية شه الكاملة مع الاحتفاظ بالحدود الاكريلية لتحب في الشكل وقم (6 , ٨). لا تققد مسيرة التوصيل الحواري للقاعدة المعدنية عند تغطية جزء منها التوصيل الحاراي للقاعدة المعدنية عند تغطية جزء منها بالاكريل صادام هناك أجزاء من هيكل الطقم مصرضة الخراري التوصيل الحقوم صرارة الفم، وذلك عن طريق التوصيل الحرارة الماء الما



شكل رقم (4.4). فواعد معنية جزئرة مستعدة مع صفيعة حتكية وأسائل أماسية متكبرساء يهت طبيعين الأسمال القطفية بالأكبريا يسماحه العالمية بالشاعرية القريب القريب سيكون القريب سيكون القريب سيكون القريب سيكون المقالمية القريب من سرايا القاعدة الجناح الشمعتين الظاهر من الأكبريل مون المتازل عني سنايا القاعدة المتعددية بما المتعلم في الأسماع على يقدل منافعة المنافعة النسي على التاب وأسنعة السائع على الأساب على التاب المنافعة التعالم إنسي على التاب

طرق تثبيت الأسنان الصناعية Methods of Attaching Artificial Teeth

retnous or Attaching Artificial Teeth

لابد أن يتم اختيبار الأسنان حسب الشكل واللون والمادة قبل بحث طرق تتبيتها في الطقم. ستناقش طرق اختيار الأسنان في الفصلين التاسع والسادس عشر.

يحن تشبيت الأسنان إلى قاعدة الطقم بعدة طرق. هـذه الطرق هي: ١) بواسطة راتشج الأكسريل. ٢) باللمسق. ٣) بصبها إلى المعدن مباشرة . أو ٤) صبها مباشرة لتكون جزءًا من قاعده الطقم.

٩) الأسنان الصناعية الخزفية والراتنجية المثبتة بالأكريل

تئيت الأسنان الخزفية ميكانيكيا ، تثبت الأسنان الخلفية بتمشيق الأحريل في الفتحات المنقية Diatoric holes . تثبت الأسنان الأمامية الخزفية Pin teck باحاطة دباييس الاستبقاء اللسانية براتنج الأكريل . بينما تثبت الأسنان الأكريلية بالاتحاد الكجميلية بين أكريل الفاعدة واكريل الأسنان اثناء تصنيع العلمول .

يتم تئيبت الأكريل في القاعدة المدنية بمساعدة رؤوس المسامير Nailhead أو عراوي الاستبقاء Retention loops أو المهاميز الماثلة Diagonal spurs أ. تحدد أماكن وسائل التشبيت السابقة بحيث لا تتداخل مع رص الأسنان الصناعة، كما في الشكل وقم (4 , A).

براعى أن يتم اتصال الراتنج مع المعدن عند خط إنها، غائر أو غور استهفاء، وحيث يكون الانصال ميكانيكياً بين الراتنج والمعدن فيجب الاحتياط لتجب الانفصال أو التسرب الذي يودي إلى اتساع وتغير لون الأكريل. كثيراً متافقي رائحة كريهة نتيجة ترالد ميكروين Accretion عند خط اتصال المعدن مع الأكريل عندما يكون الاتصال ميكانيكا فقط. إن هذا الافصال بين المعدن والاكريل قيد يؤدي في النهاية إلى غور الفاعدة الأكريلة.

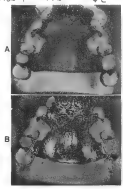
المترجم. إن سياق الكلام ورأي المترجم يدفعان إلى الاعتقاد بأن المقصود هو أن تكون المنطقة المذكورة مقعرة، ويرجّع أن هناك
 خطأ مطبعها.

اعتبارات قاعدة الطقم ١٤٧

لأسنان الأسوبية Tube Teeth والواجهات Facings
 الأرفية والأكريلية الملصفة مباشرة على القاعدة المعدنية كما
 في الشكل رقم (٨,١٠)

بعض عيوب هذا النوع من التثبيت هي صعوبة تحقيق إطباق جيد، وعدم توافر الشكل المناسب للتلامس الوظيفي مع الحد واللسان وظهور المعدن غير القبول عند هوامش اللثة. يمكن تجنب ظهور المعدن بتحوير السن على السنمة مباشرة، ولكن التثبيت قد يكون ضعيفًا في هذه الحالة.

أحد تعديلات هذه الطريقة هو تثبيت الأسنان الأكريلية التامة الصنع في القاعدة الأكريلية باستخدام أكريل بلون



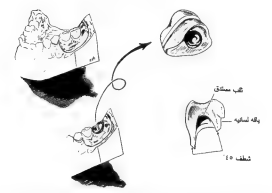
منظل وقم (۱۹۸). علام جزئي تصنيف الل تعديل ؟ برامدل منكي رئيسي يحدل استثناؤ المتوريع أنها للصفور ويقس يحدل استثناؤ المتوريع أنها المتعديم في مطيقة طبيقة تشريعية برمسقها الامامية منكل المستاتب المستاجها المستحدية المستاجها المستاجها المستحدية المستحدية المستحدية المستحدية المس

السن نفسه. تسمى هذه الطريقة اكبسة Pressing on السن المحكولية، وهي ليست طريقة استعمال الأكريل في الاكبريلية، وهي ليست طريقة استعمال الأكريل في التبيين. تناسب هذه الطريقة تعريضات الأسنان الأصابية الشكل رقم ولونها قبل صب القاعلة المدينية، كما في الشكل رقم (٩٨). يصب دليل شسفسوي Labiai index لكنان وتدي في السن أن يجهز تقب الأسنان، ثم يقطع الجزء اللساني من السن أو يجهز تقب المدني بالسن المناسبين في المعدن. يحمد صب الطقم المعدني تبدين المعدن المعدني تنسبه حيث يتم ذلك تحت الفيضط فان الأكريل المشبت فنسه. حيث يتم ذلك تحت الفيضط فان الأكريل المشبت المستوات المستوات المستوات السن من حيث المعدن المستوات المستوات المستوات المستوات السنوات المستوات المستوات

يلزم اختيبار الأسنان الأنبوبية أو ذات الشق الجانبي Side-groove قبل تشميع هيكل الطقم ، كما في الشكل رقم (٨, ١١). في الوقت نفسه، يجب تسجيل صلاقة الفكين على الشاعدة المعدنية داخل الفم للحصول على أفضل علاقة إطباقية بين الأسنان. يمكن حل المشكلة باختيار الأسنان الأنبوبية ذات العرض المناسب وبارتفاع إطباقي أكثر قليلاً. تسحل الأسنان لتتحور على السنمة مع ترك المسافة اللازمة للقاعدة المدنية الرقيقة، وتشطف حول محيط سطحها السفلي لضمان إحاطة المعدن بها . يجب توسعة الأنبوب قليلاً إذا استعملت أسنان أنوبية أكريلية. يصب الهيكل وتجرى تجربته داخل الفم، وتسجل علاقات الإطباق ثم تسمحل الأسنان لتستوافق مع سطح الإطباق المقابل، كما سيتم شرحه في الفصل السادس عشر، فإنه من غير المحتمل مطلقاً أن تصلح الأسنان التامة الصنع دون سحل، لذا يجب الاهتمام باختيار المادة التي يصنع منها سطح الإطباق لبناء إطباق مشوافق مع إطباق الأسنان الطبيعية المتبقية.

٣) الأسنان الأكريلية المصنعة على القواعد المعدنيه مباشرة

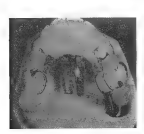
تساعد المتبلمرات المستركة المتصالبة Cross linked ادo-polymers الحديثة كلا من طبيب وفني الأسنان على تصنيم الأسنان الأكريلية الصلدة والمقاومة للخدش المقبولة



شكل وقم (٨١٨) عند استحمال سر أسوية عادرة من الغزف أو الأكريل أو سر مناعية عامية بوصعها سنًا ايريدية بعيد سمل السن لاهتراه الوك كما هر سويح بهيم ثقب في قدر السر، أو مناقش الموجود منطق السن تقاطق شكل السنة مع ترك فراغ قبين سسعه المدن يمس شفف مربية 10 هرل قاعدة السر وياقة على المهة السابة تقدر الر للنامق السيهة نزاق السر ويصمع مولها الثان المضمي للقائدة الملقم

في حالات عديدة. يمكن بهذه الطريقة بناه الإطباق مباشرة دون حاجعة إلى تصديل الأسنان الأكريلية السابقة الصنع ، كسما في الشكل رقم (١٨ ، ٨). يجهز ارتفاد الصنع ، كسما في الشكل رقم (١٨ ، ٨). يجهز المدنية المدنية الرسالات أو بالنحت أو باستصحال أسنان صناعية لمجرد تشكيل الارتداد. تسجل علاقات الإطباق على القاعدة المدنية داخل القم أو على المطباق. تشكل الأسنان الصناعيية الإسنان المقابلة. يتم بهذه الطريقة تثبيت الأسنان مساشرة الما المانية المدنية بدلاً من صفح المضبا عبر المعاون من مناه الأسنان غير المداقع في الطول أو القصر أو المرض أو الضيق لماء المسافات التي يتمدل ملؤها بالأسنان السابق السافات التي يتمدلر ماؤها بالأسنان السابقة الصنع للمحدودة الاختيار.

. يحكن أيضًا إصادة بناء الإطباق على أسنان أكريلية



شكل رقم (۱/۸/۱). التتبيت المباشس الاكبيان الاكبيانية إلى القبواعد المدنية جمال المدنية جمال المدنية بعدال المدنية بعدال المدنية بعدال المدنية المدانية إعدادها ألمي ويالم المائية إعدادها ألمي ميكل المائية المدانية إعدادها ألمي ميكل المائية المدانية المدنية المدانية المدنية المدنية المدنية الذولية من نصب الترصيعة.

مستمعلة بهذه الطريقة لتعويض تأكل الأسنان أو هبوط الطقم، على أنه يجب التنبه إلى ضرورة التغريق بين الحاجة إلى تبطين الطقم لاستعادة الإطباق (في الحالات الوحشية الاستنداد)، وبين إعادة بناء الإطباق على قواعد مُرْضية (الحالات السنية الدعم أو ذات الدعم المشرك).

يمكن أيضًا اعاده بناء الإطباق بإضافة ترصيعات ذهبية على الأسنان الأكريلية الوجودة. يتم ذلك أيضاً على أسنان خزفية ، إلا أنه من الصبعب قطع الارتدادات في الأسنان الخزفية مالم نستعمل طرق القطع بخليط الهواء ومساحيق السحل.

لذا فإنه عند توقع الحاجة المستقبلية إلى إعادة بناه الإطباق فإنه يفضل استعمال الأسنان الأكويلية التسهيل إضافة أسطح أكريلية أو ذهبية جديدة . يتضمن الفصل السابع عشر وصفاً لطريقة صنع الأسطح الذهبية وتتبيتها بالإسناء الأكريلية .

٤ - الأسنان المعدنية

تصنع الرحى الثانية - أحيانًا - من المعدن بوصفها جزءًا من هيكل العقم، كما في الشكل رقم (١٩, ١٩). يتم ذلك على وجه الخصوص عندما تكون المسافة ضيفة بطريقة لا تسمع بوضع من صناعية يكون أوضعها ضروريًا لمنع هجرة المسرب المفسل إلا المسافة على الاستان لتكون جزءًا من هيكل الطقم قبل المساف مساحة ممكنة تجنيًا للإضرار بالأنسجة حول السن بأقل مساحة ممكنة تجنيًا للإضرار بالأنسجة حول السن من المساحة ممكنة تجنيًا للإضرار بالأنسجة حول السن بيتما يسهل مساحة المقبلة المنافقة المساحل بيتما يسهل المسلحل بيتما يسهل وضير مرضوبة بوصفها أسلعح الطباق الأسطح الطباق المنطح الطباق المنافقة والمسلحل المعربة عرصفها المتعالى المعانية قائل الطراق الملائلة وعشرة السين المتعالى الكرة ومسعمة تستعمل الأسان المعانية قائل على الفراغ ومنع هجرة السين المتعانية وكثر من ذلك.

أتاح التطور الحديث في طرق لصق الراتنجات طريقة للصق راتنج الأكريل كيميائياً على الهياكل المعنية. يمكن الآن تشبيت الأجزاء الأكريلية المعرضة لشكل اللشة



شكل رقم (٨٩٣). تم صب الرجى اليستى السفلية الاولى والثانية بوصفها جرزة اصلياً من هيكل الطقم صحودية الغراغ بسن السنمة وسطح الإطباق القائل فسرضت صب الأسنال من المستن لابطة الترصيصات الغوقية على المساولت والرحى النامة بوصف، جزءًا من ميكل الطقر تزيادة المود الراسي للإلهاق.

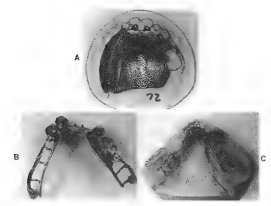
والسنمات في الهيكل المعدني مباشرة دون حاجة إلى عروات أو شبكات أو تعشيقات سطحية .

يكن خوشنة أجزاء الهيكل التي ستحمل الأسنان باستحمال مواد التجليغ Abrasives ثم تعرض لفلاد من السيكا التيجم التيك التنبيخ Vaporised Silner . فصاف طبقة من الاسيكا التنبيخ على هذه الأسطح لتصبح جاهزة التثبيت الأسنان الأكريلية أق تصنيع الأجزاء الأكريلية المصوضة للأسجة على الهيكل ، كما في الشكل رقم (١٤ و ٨).

الحاجة إلى التبطين Need for Relining

تختلف القاعدة الوحشية الامتداد عن القاعدة المحمولة بالأسنان من عدة وجوه. أحدها وجوب صنعها من مادة يمكن تبطينها أو استبدالها عندما يصبح من الضروري إعادة ضبط دعم الأنسجة للقاعدة الوحشية الامتداد. لذلك يشيع استعمال الأكريل بوصفه قاعدة يمكن تبطينها.

على الرغم من توافر التقنية القبولة لعمل القواعد الوحشية الامتداد من المدن الصيوب، فإن حقيقة صعوبة... وإن لم يكن استحالة _تبطين هذه القواعد تجعل استعمالها مقصورًا على السنمة الثابتة التي تتغير فليلاً خلال مدة طويلة .



شكل رقم (۱۸۰۵) بسيل طلاء هيكل النقم المعنى بالسيليكا المتحرة التشهيد البياشتر ارائتيج الأكريل أو الأكريل الدرك لتصويص القاعدة أو الاستدل (الحافظة فقط مصدية مطلبة السليكا الإعدادها لإمسامة الإستان يستضني بهذه الطريقة عن هروات أو طي أو تشتكات تشميد الطاعمة الأكريلية (الح) السطم التنقش لطقم حرثي مصدع موسعة علقاء موقياً () الإستان الرائجاني للاستان من الأكريل الدرك المشتب مباشرة في الهيكل المطلبي بالسيليكا، ومن علمية لارثة أو ليفر تشديد يسمع بتشييد نائج حسن المظهر الاستان العضائحية

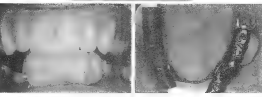
يققد الدعم للقواعد الوحشية الامتداد نتيجة للتغيرات في شكل السنمة بعد فسرة من الزمن . قد لا تكون هذه التغيرات ملحوظة ، ولكن يكن اكتشاف أعراض التغير في التغير أن ملحوظة ، ولكن يكن اكتشاف أعراض التغير في أسنان القاعدة وحشية الامتداد وبين الاسنان المقاعدة وحشية الامتداد وبين الاسنان المقابلة ، كما في الشكل رقم (10 م) . يكن إثبات ذلك بدعوة المريض للمض على شرائط من شمع الصب الأخضر مقاس ٢٨ أو أي شمع مسلبه وصلى الاسنان في الإطباق المركزي فقط . توضع العلامات في شريط شمع له سمك معرف مقام مكان التطابق، بينما توضع علامات شريط التمضي مل مكان التطابق، بينما توضع علامات شريط التمضيل مكان التطابق، بينما توضع علامات شريط التمضيل مكان التطابق، بينما وصط أو شديد، بينما يصعب ، ورعا إلى تطابخ نغيف أو وسط أو شديد، بينما يصعب ، ورعا إلى تطابخ نغيف أو وسط أو شديد، بينما يصعب ، ورعا

يستحيل وصف علامة شريط الأطباق بالخفة أو الشدة .

وفي الحقيقة فإن أشد تلامس إطباقي قد يؤدي إلى ثقب
شريط التمفصل وإحداث علامة أقل وضوحًا من علامة
النظابق الحقيف . لذا فإن استعمال شريط التمفصل داخل
القم يكون محدود الفائلة . يستمعل شريط التمفصل عند
ضبط الإطباق في تحديد مكان السحل بعد الشأكد من
خبط الإطباق في تحديد مكان السحل بعد الشأكد من
المساجة إلى الإراحة عن طريق شرائط شمع ذات مسمك
المساجة وفي هذا المفرض ، وقد يستمعل شمع أرق
مقاس ٣٠ أو أسمك مقاس ٣١ للتقدير الأفضل للمسافة
بين المناطق غير المنطبة .

يؤدي فقد الدعم للقاعدة الوحشية إلى فقد التطابق بين الأسنان الصناعية والأسنان المقابلة وعودة التطابق الشديد





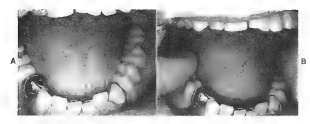
شكل وقم (۱/۱۰۰) (م) عقد حرض معلى رهضر الانتخاء يقابل طفا كانتلا عليزيا لا يوهد تلاسس بن الاستان الأعلمية الإساسال الأعامية عديدة المقابل المراسط المستوحة وحدث فورا من الرحاسة المستوحة القوية الدراء يتصرف للانتخاص السريح (5) بريسيا القابل عن المستوحة المستوحة المواجهة المستوحة ال

ين الأسنان الطبيعية المتبقية . يكون ذلك عادة هو الدليل على الحاجة إلى تبطين الطقم لاستعادة التطابق السابق للإستعادة التطابق السابق والسنمة المتبقية . يوجب التنبيه إلى إمكانية الخفاظ على عطابق الأسنان بالهجرة الرأسية للإسنان الطبيعية المقابلة . في هذه الحالة فإن مجرد فحص الإطباق لن يظهر هبوط فاعدة الطقم بسبب التخيير في شكل السنمة الدامة .

يتحتم وجود مظهر ثان واضع على التخير لتبرير التبطين المظهر الثاني للتغير في السنمة الداعمة هو حدوث دوران حول خط الارتكاز مع وفع المبقي غير المباشر بعيداً عن مرتكزه عند الضغط على القاعدة الوحشية في اتجاه أنسجة السنمة ، كما في الشكل رقم (٨٦) (٨) . إذا صنعت

القاعدة الوحشية في الأصل لتطابق الشكل الوظيفي للسنمة الدرداد (الفصل الخامس عشر) فإنه لا يكن رؤية الدوران حول خط الارتكاز عند استمصال الطقم لأول صرة، يراغي عدم وجدود تأرجح ترددي عند الضغط التبادلي بالأصابع على المبقي غير المباشر والنهاية الوحشية المتاعدة أو القواعد الوحشية الامتداد بمعد حدوث تغيرات في شكل السنمة تسبب فقد الدعم يحدث الدوران حول تخط الارتكاز عند الضغط بالأصابع . يُمَدُّ ذلك دليلاً على تخط الارتكاز عند الصغط بالأصابع . يُمَدُّ ذلك دليلاً على استبدال القاعدة .

عند فقد التطابق وظهور الدوران حول خط الارتكاز يستدعي الأمر تبطين الطقم. وعلى العكس، فإن فقد التطابق دون دلائل على دوران الطقم، مع وجود ترسيخ



شكل رقم (٨/٩). (A) الحد الطري لواصل الصعيحة السائية الرئيسي حيث تدو الاستدة في اماكمها الجيزة في الاسنان الطبيعية عند عياب العمل الإطباقي (B) يتشخ الفحط المسبط الفاعدة الطقع الماشر، ويرفع الحد العلوي للصعيمة اللسائية بعيدًا عن اسخاح الاسعان يجب تعلين قراعد الطلع لاستعادة الدعم الكافي لها بواسطة السنعات التنبقية

مقبول لقاعده الطقم، فإن استمادة التطابق تكون هي الحل وليس التبطين، في الحالة الأخيرة تستمعل قاعدة الطقم وليس التبطيق، في الحالة الأخيرة في تسجيل علاقة الإطباق. يكن إعادة تطابق الأسنان مع غونج مضائل أو مرصاف إطباقي باستخدام أسنان جديدة أو إضافة سطح إطباقي باستخدام أسنان جديدة أو إضافة سطح الشطابق على القواعد الموجودة، ويكون النبطين هو الحل لستعاد الخطالليشكاة.

يكن اكتشاف فقد الدعم سريرياً بطريقة أخرى، توضع طبقة من مادة طبعة الإلجينات حرة الانسياب على السطح الداخلي لقاعدة أو قواعد الطقم الجزئي ويعداد الطقم إلى الضمع من مكانه الفعم من مكانه الفعم من مكانه الطقم من مكانه الطقم من مختلف الطقم من تحقيد الطقم من ققد التلاص مع المستقرار قاعدة الطقم مدى ققد التلاص مع فقد التعابق باستقرار قاعدة الطقم الذي يعقل الذي يعمل دوران الطقم حول محوره واكثر من ذلك، فقد يقترن من وران الطقم ولل ملحد الذي يعمل خوات على المدالذي يعمل خوات على المدالذي يعمل خوان الطقم ولا معروه واضحة للمن الجودة. وحميث جديد، فإن منع القواعد ابتداءً من الأكريل يسهل التبطين المتطبق بالمدل عن عدل طقم جديد، فإن منع القواعد ابتداءً من الأكريل يسهل التبطين

فيما بعد. لذلك يفضل صنع قواعد الأطقم الجزئية وحشية الامتداد من الأكريل .

ييقى السؤال عن متى وهل يمكن أن تستعمل القواعد المدنية بميزاتها العديدة في الأطقم الجزئية الوحشية الامتداد؟ يدور الجدل حول نوع السنعة التي تبدو أكثر ثباتا في الشكل تحت القوى الوظيفية دون تغير ملحوظ يوثر عمر المريض وصحته العامة -بلا شك - في قدة السنعة الدراء على دعم عمل الطقم . كما يؤثر انسجام و تحفة الدراء على دعم عمل الطقم . كما يؤثر انسجام و تحفة الإطاعات التي تتعرض لها السنعة السنعة في كمية الصعمات التي تتعرض لها السنعة الناء الاستعمال . الاحتفاظ بشكلها الأصلي .

إن أفضل الاحتمالات لاستعمال الفاعدة المعدنية الوحشية الامتدادهي حالة السنمة التي سبق لها دعم طقم جزئي آخر دون أن تصبح ضيقة أو مستوية أو تتحول إلى أنسجية رخوة . إن حدوث أيَّ من هذه التغييرات ينبئ باحتمال استمرارها بسبب إمكانية أن تكون أنسجة الفم غير قادرة على حمل قاعدة الطقم دون تحولات تفهقرية . وعلى الرغم من كل للزايا التي في جانب القاعدة المعدنية فإنديدو من الواضح أن هناك أشخاصاً تتفاعل سنماتهم

احتبارات قاعدة الطقم ١٥٣

سلبيًا حين تدعى إلى حمل قواعد الأطقم.

هناك حالات قليله نسبيًا لا تكون الحاجة إلى التبطين المستقبلي للقاعدة الوحشية الامتداد مؤكدة فيها وعكن استعمال القواعد المعدنية في هذه الحالة. كما توجد الحالات التي تكاد تكون كذلك ويكن في هذه الحالات أن نستعمل القواعد المعدنية بعد تنبيه المريض إلى احتمال الحاجة إلى إعادة عمل الطقم أو القواعد إذا حدث التغير في السنمة. يوضح الشكل رقم (٨,٨) طريقة تسمم باستبدال القواعد المعدنية دون الحاجة إلى إعادة صناعة الطقم بالكامل. يجب اعطاء هذه الطريقة الاهتمام اللازم حين يتقرر عمل الطفم الجزئي الوحشي الامتدادذي القواعد المعدنية . للأسباب السابق ذكرها فإن إمكانية بقاء الأنسجة في حالة سليمة تحت القواعد المعنية أفضل من القواعد الأكريلية يبرر الاستعمال الأوسع للقواعد المعنية في الأطقم الجزئية الوحشية الامتداد. بالتخطيط الحذر للملاج واعلام المريض بالمشكلات المرتبطة بعمل الأطقم الوحشية الامتداد والاهتمام الزائد في صنع القواعد المدنية فإنه يمكن تقضيل استعمال القواعد المدنية في بعض الحالات التي تستعمل فيها القواعد الأكريلية عادة.

فواصل الجهد (مساويات الجهد) Stress Breakers (Stress Equalizers.)

افترضنا في الفصول السابقة من الكتاب أن العقم الجزئي يتميز بتصلب كل أجزاء هيكل الطقم ماحدا فراع الاستبقاء من مجموعة المشبك. كما افترضنا توزيع كل القوى الرأسية والأفقية الواقعة على الأسنان الصناعة على الأجزاء الداعمة من القوس السني. يتأكد التوزيع الواسع للقوى بسبب صلابة الواصلات الرئيسية والفرعية. كما تسهل صلابة الواصلات عمل الأجزاء المرسخة من الطقم.

يكن تقليل الانفعال الواقع على الأسنان الداعمة في العلقم الوحشي الامتداد، بفضل الإقعاد الوظيفي، والتغطية الواسعة، والإطباق المتوالف، والاختيار الصحيح

للمبقيات الماشرة . تستعمل أدرع استيقاء الشابك المصبوبة عند وجود أغوار استيقاء على الأسنان الداعمة يمكن احتضائها بطريقة تقل أقل قدرة ذراعية إلى الدعائم حين تتحرك القراعد الوحثية الامتداد في اتجاه الأسجة . تفضل أذرع الاستيقاء من السلك الطروق للخروط بسبب مرونتها المالية .

ويسبب هذه المرونة يمكن القول بقيمام ذراع المشبك المصنوع من السلك الطروق وللخروط بالعمل بوصفها فاصل جهدين قاعدة الطقم والسن الداعمة.

هناك مذهب لفصل الجهد يؤكد على ضرورة الفصل ين عمل عناصر الاستبقاء وحركة القاعدة الوحشية الامتناد. لذلك فعندما يستعمل مصطلح قفاصل الجهد» Storess breaker قاعدة الطقم أو الهيكل الثبت لها والمقيات المباشرة، سواء كانت خارج التاج أو داخله.

يسمى فناصل الجهد أحيانًا "مساوي الجهد "Stress . equalizer . وكشيراً مايطلق لفظ "الطقم المضصل". Articulased prosthesis على الطقم ذى الجهد المفصول .

كتب كنيدي Kennedy منذ خمسين عاماً مايلي:

همنذ اختراع المشبك المصبوب والجسر التحرك، حبد
عدد كبير من الإخصائين استحمال دفواصل الجهدا بين
السروج والمشابك. أثبت أهمية ذلك أطباء الأسنان الذين
استحملوا المشابك المصبوبة، أقد وجدوا أنه في خلال وقت
قصير قبان الأسنان التي وضسعت عليها المشابك قد
تخلخلت، وأن ذلك كان بسبب صلابة المشابك قساً.

يُعدُّ مشبك السلك الشفول الجيد التصميم فاصل جهد بذاته، يسمح بحركة كافية للسرج لمنع الانفعال الزائد على السن الداعمة

أما معي، فإن فواصل الجهد المستعملة في الأطلم الجزيمة سمحت بالحركة الزائدة لقواعد الطقم وسببت ألما شديداً، بعد تجارب عديدة خاصة بالمرضى الذين استعملوا الأطقم لمد طويلة. فقد وجدت أن عدداً كبيراً من الأسنان قد تخلخات أكثر من الحالات التي استعملنا فيها القضيب

المزودج . المشبك المستمر (يعرف الآن باسم القضيب اللساني الثانوي أو قضيب كنيدي) . عندما لا يبقى في الفم سوى أسنان قليلة فإنه من الفسروري استعمال نوع من فراصل الجهد المصمة خصيصاً بين المشابك والسروج.

يجب عدم جعل المشابك شديدة التصلب لشيت الطقم في مكانه. ولكن يمكن الاعتسماد على الرسوخ الذاتي للسروج لمنع الانفعال عن الأسنان . . . عندما لا يوجد إلا سئان الثنان فلا يفترض قيامهما بعمل أربع عشرة سئًا دون اتفعال زائد يقع عليهما . وفي مثل هذه الحالات فإن نوعا من فواصل الجهد يكون مفيداً *

لاتذكر كتب الأطقم الجزئية العديدة إلا القليل عن فواصل الجهد كسا لو كانت تتجنب موضوعاً مثيراً للجدل، يتضع مدى إثارة للوضوع للجدل من الالتزام الجاد باستعمال فواصل الجهد بنجاح واضح، بينما يستعمل الأخرون أطقماً متسلبة جيدة التصسيم دون أذى للدعاتم، أقد ثبت أن الأطقم التصلية السيئة التصميم أو للمنام فقد ثبت أن الأطقم التصلية السيئة التصميم أو ضرورة استعمل أوام والمنان، مثال شك قبل حول السيئة التصميم أوام الهيد في الأطقم التصلية السيئة التصميم أوام الهيد في الأطقم التصلية السيئة التصميم عامل الأسنان وترويج فواصل الجهد في هذا البلد (ألو لايات المتحدة الأمريكية) قد تجهود لفي هذا البلد (الولايات المتحدة الأمريكية) قد ترويج والس الجميد المام التجارة أذا لله في كثير من الأحبان الدعم الكافي القاهدة الله .

إذا لم يكنّ لذى الطبيب الرغبة في استخدام لترصات الدعائم المسابك الدعام الأطعام للحدولة بالأسجة، فمن للحتمل أن يضطر لقبول واحد من تصميمات فواصل الجمه إذا كان الطبيب مصمماً على الاستمرار في عارسة صناعة الإطقم الجزية المتحركة في عيادت عادرة عادد الم

أنواع فواصل الجهد Types of Stessbreakers

تقسم فواصل الجهد إلى مجموعين. تشمل المجموعة الأولى القواصل التي تحتوي على مفصل بين المبقي المباشر وقاصدة الطقم ، كسما في الشكلين وقسمي (١٨, ١٧) ، وقاصدة الطقم ، كسما في الشكلين وقسمي (١٨, ١٨) . تشسمل هذه للجسموصة الفساصل والأكساء والأكساء والكويات الحقية والكويات المقتمة بزنيرك . وهي تسمح بالحركة الرأسية والمفصلية لقاصدة الطقم بسبب محمودها بين القاصدة والمبقي المباشر. وهي بهذه الطريقة تصودها بين القاصدة والمبقي المباشر. وهي بهذه الطريقة تصودها على منا تسائل المباشر القوى الإمالة إلى الأسانان الماحمة حين تتحرك قاعدة الطقم في اتجاء الانسجة أثناء الانسجة أثناء الانسجة أثناء الاستعمال.

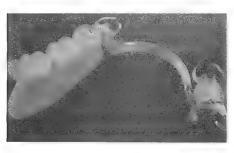
من أمثلة هذه المجموعة المفاصل العديدة، وصلة داليو Crismani بلصنع، ووصلة كريسماني Crismani كما في الشكل رقم (١٩ (٨) – ووصلة 25 - 826 ، كما في الشكل رقم (١٩ (٨)). معظم هذه المفاصل سابقة المهار استمادا الطرق المزدوجة للمعارفة، ولكن باستطاعة المعمل استممادا الطرق المزدوجة للمعرف منه الوصلات، ونظراً المتأكل السريع في المنع في طف المغذة الوصلات، ونظراً المتأكل السريع في المذه الوصلات تصنع من سباتك أكثر صلابة، ولللك في عادة تصنم آلياً.

تشمل المجموعة التانية التصميمات المفصلة للأطقم الجزئية ، وهي التصميمات ذات الوصل المرن بين البقي المجانو وهي التصميمات ذات الوصل المرن بين البقي المهاشر وقاعدة الطقم . ويشمل ذلك الواصلات المشقوقة والأدوات المختلفة التي تسمح بحركة القاعدة الوحشية الامتداد ، كما في الشكلين الصحية الاحتداد ، كما في الشكلين الوصلة المتحركة بين واصلين رئيسين . تصنع هذه الفواصل الوصلة المتحركة بين واصلين رئيسين . تصنع هذه الفواصل عادة في معمل الاسنان باستخدام الصب المزوج . إن النائي عادة في معمل الاسنان باستخدام الصب المزوج . إن النائي المائية من السلك المهاشوق من هذه المجموعة كان قضيين لسائين من السلك الطروق ، أحدهما متصل بالشابك والعناصر الإخرى، الطروق ، أحدهما متصل بالشابك والعناصر الإخرى، الطورق ، أحدهما متصل بالشابك والعناصر الإخرى، الفضييان

Kennedy, E.: Partial denture Construction, Brooklyn, 1942, Denture Items of Interest Publishing Co., Inc. : هُ لَمُلاَ عَنْ



شكل وقع (٨,١٧) عاصل جهد من دوع معصل D-E يستمعل صادًا راسيًا لتعديد هركة قاعدة الطقع معيداً عن الاستحة تصميم فــاصل الحهد بشكل مدرم Trunnion يمنع الحركة الجانبية (بتصريح ص.Lastenal, Inc., Chicago, ILL)



شكل رائم (۸٫۱۸)، طلم جزئي تصنيف II تعديل ۱ يستعمل فاصل جهد مفصليًا تصميم باكا Baca المركة الرأسية والمصلية ممكنة بفضل حماية كم معدني (بتصريح مزك Ticonum Divisson of CMP Industries, Inc., Albany, N Y)



شكل وقم (٨،١٩) (٨) مبقى حارج التباح من موع دالو Dalbo يتم تجديد الحركة المصملية والراسسية لقباعدة الطقم بواسطة الكم والمذبيرك الموجودين في تصميم الوصلة (B)مبقي داخل الناج من نوع كريسماني Crisman يحد هذا التصميم من الحركة الراسية للماعدة المقلم



شكل رقم (۱/۸/). يستحدل عي بعص الاحيان المدقي المصم لتوريع الجيهود مع القواعد الغويلة الوحشية الامتداد (۸/١ميقي من موح ASC-52 الشكل الدوس به قطع مي اسطرات المستبقي التوضيح الساق دي الزسرات البسعي بالامتقاد والارتباء الخروي يدخل هي معدة مؤيلة ويتحدرك في كل الانجهادات (6) معتبي الأخراج محمد عن معيا الحرء المؤرف مع ترصيعة الساء ستثنت الاسطوارة في راخل الفاصلة الاكرالية (C) المسلمات المعالمات المحاود الإطاقية مع دوران على لهيدة والمتافقة المعارفة على المستبقة والمتعارفة على المعارفة المستبقة الإسلامات المعارفة المستبقة والمتافقة والمتافقة والمتعارفة المتعارفة المتعارفة

اعتبارات قاعدة الطقم ١٥٧



شكل وقم ((۱۹۸۹)، تعقيق لعمل الجويد براصل الطنميديد الشدقرق الرئيسي بيديا أن تقال القدوى الراسية والثاقر (السيمية) الميثرة تم ال القائمة المحدولة بالانسجة الرائد الاصل عبر للقضيد السطيء ثم الى الحقاق عبر القيميد الطارق الأصلات المصل الى الشمائة يشكر قبان المثالثة بالمكرف المائدة على المداعة مياسات الحقوق المسينة للأسنان التي كان يمكن أن تقع على الدعامة مياسات. تعرض الذيب المتيجة للوطانة التقولية



شكل رقم (A.YP). أنواع مدلئية من مواصل الجبهد وصلت الشابك مسلك مستدير مطروق سقاس ۱۲ يصل الشخيب اللسائي السطي المسبوب شاعدتي الطقم وصل القضيب اللسائي مع السلك المستدير مواصطة اللحام عند المنتصف على الرغم من وجود فاصل الجهد فما زلات مماك علجة إلى الاستبقاء غير للباخر

عادة _ وليس دائمًا _ يتحدان عند خط المنتصف بالربط بسلك دقيق أو بو اسطة اللحام .

مازال مبدأ القضيين مستعملاً في شكل الواصل الرئيسي المسقوق. ويدلاً من السلك الطروق يجعل الرئيسي الواحد مرناً بشق جزء من طوله. يتم ذلك بعمل قطع بمنشار للجوهرات في صبة ذهبية أو بالصب على وفادة رفيقة ثم إزائتها فينتج الشق. مبق استعمال المناه المستعمل عادة (مادة الشريط الصلب مقاس ٢٠٠) مبائك الكويالت - كروم بهب جزء من الواصل أولاً ثم سبائك الكويالت - كروم بهب جزء من الواصل أولاً ثم سبائك الكويالت - كروم بهب جزء من الواصل أولاً ثم مبائك الكويالت غير ملموصة. وفي كل الأحوال المائية للواصل الرئة الصابة عمل قضية بعمل علمة القالم عمل قضيان مشقوقة بوصلات متحركة ذقيقة الصنع، عمل لقبان المشاقية للواصل الرئيسي تعمل على متع النقل المبشر للتوي إلى الأسنان الداوهة.

يُصدُ أيضه مبيم قبقل تيكونيسوم المخسباً المصدر المشاكل رقم (A, YM) مثلاً لفظ (A, YM) مثلاً لفظ (A, YM) مثلاً للظريقة التي تستعمل الصب المزوج، أنه صبة من جزءين النصف العلوي رهو الواصل الرئيسي اللهي يسند البقيات المباشرة والمناصر الأخرى المتصلة يصبه أولاً بينما يصب الجيزة المستعلي الموصل بين قدواحد العلقم على الواصل الرئيسي والمائع المؤتم المناصر الأولى على الواصل الرئيسي والمؤتم المناص المؤتم المؤتم المناصر الأولى على المؤتم المناصر المناصر الأولى على المؤتم المناصر المناصر الأولى على المؤتم المناصر المنا

ينشأ القفل المخبأ بالطرق المكانيكية ، ولكن الانفصال بين الجزاين يتحقق نتيجة لفشرة الأكسيد التي تتكون أثناء صب الجزءين . إن ماييدو كقضيب لساني معتاد أو صفيحة لسانية مو في حقيقته قضييان متصلان في خط الوسط عن طريق مفصل متحرك .

تتبقى بعض الأجهزة التي تسمع بتفكيك الطقم لتنظيفه . تقوم كل الأجهزة المكانيكية الحرَّة الحرَّة في الفم يتجميع فضلات الطعام وتصبح غير نظيفة ، لذلك يُمَدُّ التفكيك صفة مطلوبة سواء تم ذلك بواسطة المريض يومياً



شكل وقع (A/P). فقم حزني نقط صحنا من مو A) Tromum (A) الجرء السفلي من هيكل الطقم يتكون من الحرء السفلي من القصيب اللسمي وواصل القاعدة يتم صدء مع دائرة ثنائية الشياطة مشكلة من المثال الشمعي حول شياط مراق قليلا عند إراثا الشياق نتج دائرة مثالة ماطل الشمع يمهم عنه القود كما هو موضح (B) يومسع الجوذ السفلي على موزح عيد ثار، ثم يشمع بالتي الطقم علم يتكون الجزء العلوي من المشابك الطفال تبدر الباشرة وباقي المشهيد يتكون تضييد مشادرق قلها منها مسب قدرة الاكسيد التي تتكون على سطح الجرد السفلي تتاركة لحط التقاء غير ملاموس بن البوزمين يتم التنفصل حول دائرة هي خط الوسط (يتصريح من Tromum Co. Albuny, MY)

أو كل فترة بواسطة الطبيب (بعض الأجهزة الفصلية بها براغ صغيرة يكن إزالتها لتنظيف أو ضبط عمل الجهاز).

تُشتهر بعض الواصلات الشقوقة العاملة بوصفها فواصل جمهد بالإضافة إلى تجميع بقايا الطعام، بقرص الأسجة اللينة الموجودة تحتها أو اللسان بسبب التقارب والتساعد أثناء الاستعمال. بالإضافة إلى ذلك فإن الواصلات خاصة المصبوبة منها تتعرض للإجهاد بسبب الثني المتكرر، عا يتسسبب في تشويه دائم لهيكل الطفم واحتمال الفشل النهائي نتيجة للكسر.

على الرغم من اختلاف التصميمات فإن معظم فواصل
الجمهد تشتت القرى الرأسية بكفاءة، وهو الفرض من
استعمالها . في الوقت فضه فإن الرونة أو الحركة الميكانيكية
للفواصل تزيل الرسوخ الأفقى المفاعدة الوحشية الاحتاد التي
يُشتّد تأثير الواصلات الفرعية وصناصر الترسيخ والاستئة
يُشتّد تأثير الواصلات الفرعية وصناصر الترسيخ والاستئة
المجلساقية والمسقسات غيير المباشرة عن طريق فياصل
المجلساة السنعة المبقية ، دليل فلك هو حقيقة أن الطقم
المصول الجمهد يحتاج كثيراً إلى إراحة الجمهة السعبة للجناح
المشدق ، حيث لا تقارم الجمهود الأقفية بأي عناصر مستجة للجناح
مرصحة في أي مكان الخرم القوس السني فإذا السنعة السنعة المقية
مرصحة في أي مكان الخرم القوس السني فإذا السنعة السنعة المخير
مرصحة في أي مكان الخرم القوس السني فإذا السنعة السنعة
المشدق ، حيث لا تقاره المؤسور السني فإذا السنعة السنعة
مرصحة غي على مكان الخرم القوس السني فإذا السنعة السنعة
المشعر عمل مقالة على القوس السني فإذا المنعة المنافعة
مرصحة عمل عقير هذا القوى الأفقية وصعاء هذا الأمر بالإضافة
مرصوعة عمل عقد القوى الأفقية وصعاء هذا الأمر بالإضافة
مرصوعة عمل عقير هذه القوى الأفقية وصعاء هذا الأمر بالإضافة
مرصوعة عمل عقيد القوى الأفقية وصعاء هذا الأمر بالإضافة
مرصوعة عمل عقد القوى الأفقية وصعاء هذا الأمر بالإضافة
مرصوعة عمل عقد القوى الأفقية وصعاء هذا الأمر بالإضافة
مرصوعة عمل عقد القوى الأفقية وصعاء هذا الأمر بالإضافة
مرصوعة عمل عدا القوى الأفقية وصوعاء هذا الأمر بالإضافة
مرصوعة عمل عداد المؤمن المؤمنة المؤمن المؤمن

إلى التكلفة العالية هما أوضح عبوب استعمال فواصل الجهد في تصميمات الأطقم الجزئية الوحشية الامتداد.

مزايا فواصل الجهد Advantages of stressbreakers

يكن حصر بعض الزايا لفواصل الجهد كما ينسبها إليها الذين يستعملونها:

١- المحافظة على الأنسجة حول الدعائم بفيضل
 تخفيض القوى الأفقية الواقعة على الأسنان.

٣-بالاختيار الواعي لنوع فاصل الجهد المستعمل يمكن الحصول على توازن الجهد بين الدعائم والسنمة المتبقية .

٣- الضغط المتقطع لقـواعـد الأطقم يدلك الغـشاء المخاطي ويقدم تنبيها فسيولوجيا يمنع امتصاص العظم ويلغي الحاجة إلى التبطين.

عُدافا تطلب الأمر تبطينا ولم ينفذ فإن الأسنان الداحمة لا تتعرض للضرر بسرعة .

من الممكن تجيير الأسنان الضعيفة عن طريق الطقم
 بالرغم من حركة القاعدة الوحشية الامتداد.

عيوب فواصل الجهد Disdvantages of stressbreakers بعض عيوب فواصل الجهدهي كما يلى :

الطقم المقصول الجهد عادة أصعب في التصنيع، وبالتالي أعلى تكلفة.

اعتبارات قاعدة الطقم 109

عيوب التصميم التصلب

Disadvantages of a rigid design

هذه بعض عيوب التصميم المتصلب للطقم: ١- تتعرض الأسنان الداعمة لقدرة ذراعية غير مستحبة إذا لم تكن المقيات خاملة ومصممة بعناية.

٢-قد يكون الشبك المستمر المتصلب ضاراً عند عدم استعمال قواصل الجهد.

٣. قد لا يستعمل الميقي داخل التاج ذي التعشيقة مطلقاً دون فاصل جهد في حالة القاعدة الوحشية الامتداد، حيث يتعشق الطقم داخل الدعامة، وتنتقل قوى الإمالة مباشرة إلى السن الداعمة. حتى عند استعماله مع تجبير عدة أسنان وأقل تطابق على القاعدة الوحشية الامتداد فإنه يصبح خطراً على الدائم.

3-قد لا يسهل عمل فراع استيقاه المشبك من السلك الطرق والمخروط لاستعماله بوصفه فاصل جهد خصوصاً عند استعمال سباتك الكروم العالية الانسهار. قد يتعرض السلك الطورق فالتيلوره أثناه العسب أو اللحام، ويتعرض للكسر المبكر. يساعد استعمال السلك من نوع Ⅱ على التغلب على مشكلات استخدام الحرارة في اللحام أو الصدب كمما أنه قد يتحرض للتشوه نتيجة لسوه الاستعمال، مسبباً زيادة أو نقعاً في الاستيقاه أو الكسر في النهاية تنجع للفيط المتكرر.

٥-إذا لم يتم التبطين في وقت فقد تتخلخل السن الداعمة ، أو تقاسي من ضرر دائم حولها للأنسجة بسبب تعرضها لعزم الدوران والجهود المبلة.

ينصح الطالب بمراجعة كتابين يشرحان بالتفصيل استعمال فواصل الجهد وتصميمات الأطقم الجزئية المفصلة:

- 1- Precision Attachements in Dentistry, ed.3, by
 H.W. Preiskel.
- 2- Theory and Practice of precision Attachment Removable Partial Dentures, by J.L. Baker and R.J. Goodkind.

٣- تتركز القوى الرأسية والأفقية على السنمة المتبقية ، كما يسبب زيادة امتصاصها . هناك العديد من تصميمات قد اصل الحود في الآل ... قد هذا القدم بالأفقية ... دري.

فواصل الجهد غير الراسخة ضد القوى الأفقية. يدعي المؤيدون لفواصل الجهد أنه يمكن الشغلب على ذلك بالتدليك المتقطع الذي ينبه ويضمن سلامة السنمة المتبقية.

12. إذا لم يتم تبطين الطقم عندما تكون هناك حباجة لذلك فإن امتصاصاً شديداً سيحدث للسنمة التبقية ، وقد لا يستمر ذلك بسبب فقد الإطباق ويتوقف لذلك امتصاص العظم .

3_يقل تأثير المبقي غير المباشر، وقد يختفي اختفاءً
 تامًا.

 مدكلما كانت الاستعاضة معقدة التصميم قل تقبل المريض لها. قد تتسع المسافات بين عناصر فاصل الجهد، وتسبب تراكم الطعام، وأحياناً قرص أنسجة القم.

٦- قد تنشي الواصلات المرنة وتتشوه بسبب سوء الاستعمال . إن أقل تشوه في فاصل الجهد قد يسبب جهوداً أكثر على الدعائم بدلاً من تقليلها .

٧- كثيراً مايحتاج الأمر إلى إصلاح فاصل الجهد، وقد
 يكون ذلك صعباً ومكلفاً.

مزايا التصميم الصلب Advantages of a rigid design

يكن حصر مزايا التصميم الصلب للطقم الجزئي كما يلي :

. ١- يكون تصنيع هيكل الطقم أسهل وأقل كلفة.

٢- يمكن توزيع القوى بالتساوي بين الدعائم والسنمات
 المتيقة بالتصميم المتصلب.

٣- تبطين الطقم المتصلب يكون أقل حيث لا تتحمل السنمات قوى الاستعمال وحدها.

 قد تعمل المبقيات غير المباشرة والعناصر الأخرى الصلبة على منع الحركة الدورانية للطقم، وتقدم ترسيخًا أفقيًا لا يمكن حدوثه مع فواصل الجهد.

٥- بتقليل عدد الأجزاء الرنة أو المتحركة يقل خطر
 التشوه نتيجة لسوء الاستعمال من جانب المريض.

تمارين للتقويم الذاتي

١- ما هي قاعدة الطقم؟
 ٢- ما هو المقصود بمصطلح مرتكز القاعدة؟

٣ ـ هل ترتبط الوظيفة الأساسية لقاعدة الطقم بوظيفة المضغ؟ وضح

إلى أي مدى تسهم قاعدة الطقم في عامل المظهر؟
 عمل القواعد المحمولة بالأسنان عن

عمل القواعد الوحشية الامتداد؟ وضح ذلك . ٢ ـ ما هي وظائف قاعدة العلقم المحمول بالأسنان؟

٧-اشرح وظائف قاعدة الطقم الوحشية الامتداد .
 ٨- يتحدد الفراغ المتوافر لقاعدة الطقم بالتراكيب

المحيطة بالفراغ وحركتها أثناء العمل. أصواب أم خطأ؟ ٩- نسمع عن مصطلح «خف الثلج» عند تصميم قواعد

الأطقم . ماذا يعني ذلك لك؟ ١٠ - كيف يتم وصل القاعدة الأكريلية إلى هيكل الطقم ١١.٠ ؟

١٠ - يستعمل الواصل الفرعي بشكل السلم لوصل القساعدة الأكريلية إلى هياكل الأطقم الجزئية . أ يكون الواصل الفرعى صلباً أو مرتاً؟

١٧ ـ هل من الضرورى أن يمند الواصل الفرعي لقاعدة أكريلية وحشية الامتداد إلى الجهتين اللسانية والشدقية للسنمة المتبقة؟ هل يمكنك تبرير إجابتك؟

17- هل يفضل نوع السلم لوصل القاعدة الأكريلية إلى الواصل الرئيسي على الشبكة الضيقة؟ لماذا؟

 ا. حل تستطيع إعطاء قاعدة مضمونة لمدى الامتداد الخلفي للواصل الضرعي المشبت للقاصدة الأكريلية في الواصل الرئيسي؟

٥- من الواضح أن الواصل الفرعي للقواعد الأكريلية يجب أن يحاط إحاطة تامة بالأكريل. فما السمك اللازم للأكريل بين الواصل الفرعي وسطح السنمة ليسمح بتعديل القاعدة إذا أصبح ذلك الأزما؟

١٦ ـ ذكرت تسع مواصفات لقاعدة الطقم المثالية في
 هذا الفصل . هل تتذكر ستًا منها؟

٧٧ ـ للقواعد المعدنية مزايا واضحة على القواعد الأكريلية ، مثل التوصيل الحراري، والدقة، وثبات الشكل . هل لها مزايا أخرى؟

١٨_ما هي دواعي ومواضع الاستعمال للقواعد المعنية؟

٩ سبأي من المعدن أو الأكريل تشكل قواعد الطقم لتحقيق التلامس الوظيفي مع الخد واللسان؟

٣- يصبح التبطين ضرورياً لاستعادة دعم القاعدة.
 هل يُمَدُّ ذلك عاملاً مؤثراً في اختيار قاعدة الطقم؟
 ١ كيف تنفر رحاجة الطقم إلى التبطين؟

٢٠ من من القصود بكلمة «فاصل الجهد» في الأطقم ٢٧-ما هو القصود بكلمة «فاصل الجهد» في الأطقم الجزئية المتحركة؟

٣٣ ما هي وسائل فصل عمل عناصر الاستبقاء للطقم الجزئي عن حركة القاعدة الوحشية الامتداد؟

٢٤ يمكن تقسيم فواصل الجهد إلى مجموعتين رئيستين . اذكر مثالين لكل مجموعة .

٢٥ ما هو المقصود بطرق الصب المزدوجة؟ وكيف يتم ذلك؟

٣٦ معظم فواصل الجهد تنجح في تشتيت القوى الرأسية بعيداً عن الدهائم النهائية . على حساب أي التراكيب الداهمة يتم ذلك؟

٧٧_قارن بين التصميم المتصلب وفاصل الجهد بذكر

مزايا ومساوئ كل منهما .

أسس تصميم الطقم الجزئي المتحرك Biomechanical Consideration

● اعتبارات حديوية ميكانيكية ● عوامل أخسرى تؤثر في التصسيم ●
 التفرقة بين نوعين رئيسيين من الإطلام الجزئية المتصرحة ● اساسيات تصميم العظم الجزئي ● اعتبارات إضافية تؤثر في التصميم

اعتبارات حيوية ميكانيكية Biomechanical Consideration

كما قال ماكسويل Maxwell إن الملاحظة العامة تشير بوضوح إلى أن قدرة الأشياء الحية على تحمل القوة تعتمد كثيراً على مقداراً أو شدة القوة". إن التراكيب الداعمة للطقم الجزئر التحرك (أي الأسنة اللاعمة والسنمات للبقية) هي «أشياء حية» وهي معرضة للقوى، وعند النظر في المنطقة على سلامة هذه التراكيب فعلى طبيب الأسنان أن يراعي اتجاه وزمن وتكرار بذل القوة بالإضافة إلى كمينها.

عند التحليل النهائي ، إنه العظم الذي يوفر الدعم للطقم للتحرك ، وهو العظم السنخي عن طريق الرباط السني وهو عظم السنمة الشقية عن طريق الأنسجة اللبنة للفطية أبها . إذا أمكن تقليل القوى ذات القدرة التدميرية فإن حد التحمل أشعبول بحي لماتر اكب المداحمة لا يحتاج إلى تقوم ، يمكن بدرجة كبيرة توجيه القوى الشجمعة على الطقم المتحرك وتوزيعها وتقلياها ، وقلك باختيار وتصميم وتحديد مكان عناصر الطقم الجزئي وبناه إطباق مزافق .

ليس هناك شك في أن تصميم الطقم الجزئي التحرك يحتاج إلى أخيذ العدوامل الحيدية والميكانيكية في الحسبان، لا يطلب من طبيب الأسنان أن يكون نابغة في الميكانيكا الطبيق بعض القواعد الأساسية لتقليل القوى ذات المقدرة الشدسيرية أو توزيعها عن طريق التصصيم المنطقي للطقم، أشرب معظم أطباء الأسنان خلال مرحلة التنظي للطقم، أشرب معظم أطباء الأسنان خلال مرحلة الميكانيكا، وعلى سبيل المثال فإن فتح علبة دهان يكون الميكانيكا، وعلى سبيل المثال فإن فتح علبة دهان يكون الميكانيكا، وعلى سبيل المثال فإن فتح علبة دهان يكون الميكانيكا، وعلى سبيل المثال فإن فتح علبة دهان يكون المدنية، فكلما زادت فراع القوة قل الجهد المطلوب، نحن نطبق عنداذ قواعد الروافع، وقياسا على هذا فإن نظام يضاحف القوى المذولة على الدعاتم النهائية، وهو أمر غير مطلوب على الإطلاق.

كسان تيلمسان Tylman محمقًا حين قور د إن البيقظة والاحتراس ضروريان كلما حاولنا تفسير الظواهر الحيوية بالمعادلات الرياضية». إن فهم بعض الأشياء المكانيكية والآلات البسيطة يدعم منطقنا في تعممهم الطقم الجزئي

المتحرك لتحقيق هدف الحافظة على تراكيب القم.
تقسم الآلات إلى مجموعين: آلات بسيطة وآلات
معقدة، الآلات المقدة هي تواليف من الآلات السيطة،
هناك ست آلات بسيطة: الرافقة، والرسفين، والبرغي،
والمحبلة والمحور (الكورة) والمستوى المائل ، كسا
في الشكل رقم (١ ,٩). يتركز اهتمامنا في تصميم الأطقم
في الشكل رقم (١ ,٩). يتركز اهتمامنا في تصميم الأطقم
وللستوى المائل، حيث تركز على تجنب عمل الروافع
والمستوى المائل، حيث تركز على تجنب عمل الروافع
والمستوى المائل أقسى حيث تركز على تجنب عمل الروافع
والمستوى المائل إلى أقسى حدد ككن.

إن الرافعة في أبسط أشكالها هي عارضة صلبة منية في مكان ما من طولها. قد تثبت على دصامة أو تعلق من أعلى. تسبح على دصامة أو تعلق من أعلى. تسمى تقطة الارتكاز، وتستطيع الرافعة الحركة حول نقطة الارتكاز، كما في الشكل رقم (٩, ٣). هناك أنواع ثلاثة من الروافع: الأولى والشائيسة والثالثة، كما في الشكل رقم (٩, ٣) . إن قدرة نظام الرافعة على تكبير القوة وضحة في الشكل رقم (٩, ٤) .

يوجد في الفصل السابع وصف للحركة الدوراتية للطقم الجزئي الوحشي الامتداد عند بذل قوة على قاعدة الطقم، كسا في الشكل رقم (١٠٧) مسيدور الطقم في المستويات الثلاثة للجمعيمة بسبب الفرق بين مواصفات المنتهاء كما في الشكل وقم (٥٠٩) . حتى عندما تكدن المتبقية كما في الشكل وقم (٥٠٩) . حتى عندما تكون المرة عند الأسنان الداعمة تبيجة للقدرة الذراعية حسب تصميم الطقام؛ خصوصاً عناما تهمل خدمة العقم تصميم الطقام؛ خدمة العقم الخطورة للذراعية حسب الخطورة للذراعية حسب العقم المقامة العقم المقامة العقم المقامة المقامة

العتلة Cantilever هي عارضة ترتكز على أحد طرفيها وتعمل بوصفها رافعة من النوع الأول، كما في الشكل رقم (٩, ٦). يجب تجنب التصميم المشابه للمتلة، كما في الشكل رقم (٩, ٧).

يوضع الشكلان رقما (٩, ٩) و (٩, ٩) أمثلة لتصميمات أخرى تشبه العتلة، وكذلك اقتراحات لتصميمات بديلة لتجنب طاقة الهدم الكامنة فيها أو الإقلال منها.

يلاحظ أن نقطة الارتكاز سوف تعسمه على كمية التلامس بين الواصل الفرعي (الصفيحة الجانبية) وسطح الإرشاد.

يدو أن السن تستطيع تحمل القوى الراسية تحملاً أفضل من القوى غير الرأسية أو الأفقية تقريباً. لوحظت هذه الصفة سريرياً ، وأثبت منذ سين عديدة بفضل أبحاث بوكس Box وسينج Synge من تورنتو . يبدو منطقياً أن ينشط عدد أكبر من الألياف حول السن لقاومة القوى الرأسية من الألياف المنشطة لمقاومة القوى غير الرأسية ، كما في الشكر رقم (٧٩ ، ١٩)

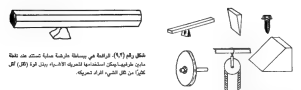
مرة أخرى يدور الطقم الجزي الوحشي الامتداد عند تعرضه للقوى. ولما كان يفترض أن هذا الدوران تنتج عنه قوى غير رأسية في الغالب، فإن تحديد عناصر الاستبقاء والترصيخ بالنسبة إلى صحور الدوران الأفقي للدعامة يصبح مهما بعدا. بعبارة أخرى فإن السن الداحمة تقادم يصبح مهما الرأسية بطريقة أفضل إذا تولدت هذه القوى بالقوى غير الرأسية بطريقة أفضل إذا تولدت هذه القوى بالقرب من محور الدوران الأفقي للدعامة، كما في الشكل بطريقة مرغوبة نسبة إلى محور الدعامة الأفقي، كما في بطريقة مرغوبة نسبة إلى محور الدعامة الأفقي، كما في الشكل وقر (١٧ ٩). (٩).

عوامل أخرى تؤثر في التصميم Other Factors Influencing Design

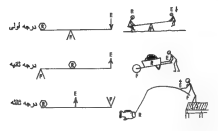
يظهر تصميم الطقم الجزئي المتحرك على نموذج التشخيص بوصفه تنيجة مباشرة للفحص والتشخيص، ويحيث تخطط وتنفذ كل تحضيرات الفم طبقاً لتصميم محروف. يتأثر ذلك بعوامل عديدة، نذكر فيمما يأتي بعضها:

١-ما القوس الذي سيعوض؟ إذا كان القوسان سيعوضان ممًا ، فما علاقة أحدهما بالآخر؟ أ) الملاقة الإطباقية للأسنان المتيقية .

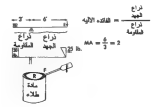
ب) توجيه مستوى الإطباق.



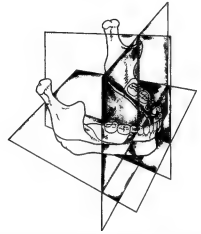
شكل وقم (٩١). يتمرف العلماء حنائيًّا على ست آلات بسيطة . الراضعة، والإسفية، والبرغي، والمنبلة والمعدور الدوار، والبكرة ، والمسترى المائل (نقطة الارتكار = F).



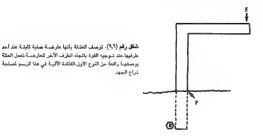
شكل وقم (٩,٣)، مناك ثلاثة انواع من الروافع. تم التنسيم حسب موضع نقطة الارتكاز آء المقاومة R. ونتجاه الجهد (القوة) بيوضح على اليمين أمثة لكن نوع.

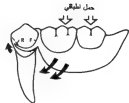


شكل (هم (4.4). طرق الراسعة من نقطة الارتكاز F إلى المساومة من تقطة الارتكاز المن تكانت المنافقة الارتكاز المنافقة الارتكاز المنافقة المنافقة الارتكاز المنافقة المنافق



شكل رقم (هـ) بدور الطقم الجبرش للتصرف الوحشي الامتماد عندما توجه القبري إلى قاصدة الطقم يسمح الفرق بج إزاصة الرباط السني والانسبة الليئة المنطقة للسنة الدرية والرحضي الامتداد أن يلزلوج ويدور ويتمري

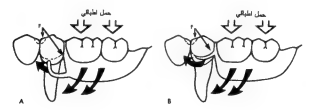




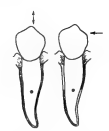




مُعَلِّل رقم (4/4). هذاك فرصة لعمل رافعة من النرع الأول على ميكل
مثال الفقة البنوني أنشجيك تصنيف ألا اعدول الى استعمل صغياء
مصبوب حصيط على الفضاء الأنشجي التعريف الى استعمل صغياء
القري المبنولة على قاصدة الطقم قد تحدث شوة في الجباء الأعلى
والخلف على الضاحة لدينتم عنها فقد التلامس بين الضلطاء والذاب
رمايتهم ذلك من تنااج عندسا استجمل الطباب اللشبيب فيان القرا
الذائجة عن بروان الظهم تصميع في التجاء أمامي، ويذلك يتم المطاط
على التلامس عدال بديل المنز الشبابي من المناسف وهر فراع أشباب من
السلك الطروق الذي يست غل غربًا شدقيًا إنسيانًا ولم إداع ترسيع في الشعاف من
السلك الطروق الذي يست غل فربًا شدقيًا إنسيانًا على السلط الشدقي، "لمن السلط الشدقي،" لمن السلط الشدقي،" لمن السلط الشدقي،



شكل رقم (4.4). (4) تصميم يستخدم مديدًا قضيييًا رواصلاً برعيًا يلامس سطح الإرشاد على السطح الوحشي للضاحك. وسناكا اطباقيًا إنسيًا لا ترجد لكرة العثناً أو رافعة الثرع الاول عنصا بدور الظهم في انجاه السنحة اللقيفية. (8) تصميم يستخدم دراح استيفاه من السلك المطروق وواصلاً فرعيًا يلامس سطح إرشاد على السطح الرحمي للشاعك، سائناً الطبائغ إنسيًا يصلح هذا التصميم عنما لا يرجد غور هدفي وحشي، ولا يكن اعاد (العشائة القبائم أعالة إلى الأمام)، أن عنما ينتم الفور النسجى وضع نراع المديد القضيب يشدً هذا العل ترفيقيًا،لكنه من المعتمل أن يكن أعداً للطبائع العلى الرباط السني من ذراع الاستياة، تصدف العائري،



شكال رقم (١٩٠١)، من الواضع أن عددًا لكيـر من الياف الرباط السني تنشط عند مقاومة القرى الرأسية على السن أكثر من الألياف النشطة لقاومة القرى الموجهة أفقياً (غير رأسية).محور الدوران الأنقي يوجد عند نقطة ما من حذر السن.



شكل وقم (٩,٧). أعيد تشكيل سطح السن ليسمح بوضع عنصري الاستبقاء والترسيخ الشعادلي في وضع الفضل (صورة وجهين مقابلين).قارن ذلك باسفل عدود السياج كما في ١٩,١١.

ج) الفراغ المتاح لاستعاضة الأسنان المفقودة.
 د) اكتمال القوس السني.

هـ) الشكل الخارجي للأسنان.

٢- نوع الواصل الرئيسي المطلوب، بناء على الظروف
 الموجودة أو القابلة للتصحيح.

٣- هل سيكون الطقم سني الدعم؟ إذا كانت هناك قاعدة أو أكثر وحشية الامتداد يجب الانتباه لما يأتى:
أ) الحاجة إلى الاستبقاء غير المباشر.

ب) التصميم الأحسن للمشابك الذي يقلل من القوى

ب المبدولة على الدعائم في أثناه الاستعمال.

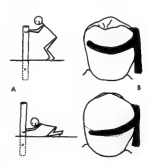
 ج) الحاجة إلى الاستبدال المستقبلي للقاعدة وهي التي ستحدد مادة صنع القاعده.

د ـ طريقة الطبعة الثانوية التي متستعمل.

 المواد المزمع استعمالها لكل من هيكل الطقم وقواعده.

منوع الأسنان الصناعية التي ستستعمل. قد يتأثر ذلك
 بالأسنان المقابلة.

٦- الحاجة إلى ترميمات للأسنان الداعمة، مما يؤثر على نوع أذرع الشابك المستعملة وشكلها.



شكل وقم ((١٠)). (A) يكون تقع معود السياح اسهل عند بدل القوة عند قدته عند عندما تبدل القوة نفسها بالقدرب من مستوى الارض. (B) عنصرا الاستيقاد والتعادل لجميدة البلي البلشر موشوعان الكثر قرياً من سطح الاطبياتي عن المتعاد (صورة وجمين مقابلين) قابن ذلك بقدة عمود السياح على (A).

٧- التجرية السابقة للمريض مع الأطقم الجزئية وسبب طلم اسنان جديد. على سبيل الشال، ما هو سبب رفضه أو رفضه أو رفض القضيب اللسائي، قرا كان بسبب سوء موضعه أو تصميمه أو علم قددة المريض على قبوله؟ كثيراً ماتبرر المائفة المهام المعاملة المعاملة المهام المائفية ألهام المعاملة الأنسجة؟ قد يفضل اللجوء إلى تصميم مورته أم هضايقة الأنسجة؟ قد يفضل اللجوء إلى تصميم يعتمد على واصل حتي خلفي بدلاً من القضيب الحتي يعتمد على واصل حتي خلفي بدلاً من القضيب الحتي يعتمد على واصل حتي خلفي بدلاً من القضيب الحتي يعتمد على واصل حتي خلفي بدلاً من القضيب الحتي يعتمد على واصل حتي خلفي بدلاً من القضيب الحتي يعتمد على واصل حتي خلفي بدلاً من القضيب الحتي الأمامي أو حدوة الحصال الأمامية.

٨- تجارب تراكيب الفم مع الجهد السبابق، حسالة الأنسجة حول الأسنان البناقية، كمسية الدهم التبيقي للدعائم، والحاجة إلى تجبير الأسنان. يمكن تُحقيق ذلك باللجوء إلى الجسور الثنابتة، أو بتصميم هيكل الطقم الجزش.

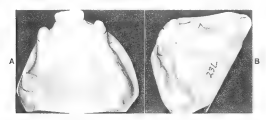
٩- الطريقة التي تتبع لتعويض السن المفردة، أو الأسنان الأمامية المفقودة. يجب أن يتحدد القرار الخاص باللجوء إلى التركيبات الثابئة بدلاً من الأطقم المتحركة عند تخطيط المعلاج، كما في الشكل رقم (٩٣,٩). هذا القرار سيؤثر بالضرورة على تصميم هيكل الطقم.

النفرقة بين نوعين وتيسيين من الأطقم الجزئية المتحركة Differentiation Between Two Main Types of Removable Partial Dentures

من الواضح أن هناك نوعين مختلفين اختلاقا تاماً من الواضح أن هناك نوعين مختلفين اختلاقا تاماً الأطقم الجرئية المتحركة، توجد نقاط اختلاقا بين الأطقم الجرئية تصنيف الامن ناحسية أخسرى، الاختلاف الأول في طريقة دعم كل منهما. يحصل الطقم تصنيف اوالجانب الوحشي الامتداد من تصنيف الاعتداد من تصنيف العلق على دعمهما بصفة رئيسية من الأنسجة تحت الماقاعدة، وبدرجة محدودة من الأسنان الداحمة، (كما القاعدة، وبدرجة محدودة من الأسنان الداحمة، (كما ليخيس الطقم تصنيف الاعلى دعمه كله من الأسنان الداحمة عند كل طرف من المسافة الدرداء شكل الذاحمة عند كل طرف من المسافة الدرداء شكل (١٥ / ٩)، (١٥ / ٩)،

الاختلاف الثاني ولأسباب ترتبط مباشرة بطريقة الدعم، هي طريقة تسجيل الطبعة المطلوبة لكل نوع.

الاختلاف الثالث هو الحاجة إلى نوع من الاستبقاء غير المباشر للطقم الجزئي الوحشي الامتداد. لا توجد قواعد امتداد يمكن رفعها بعيداً عن الأنسجة بفعل



شكل وقم (۱۳/۳). (A) نفوذج تشخيص لقوس علوي جزئي الدردان الاستخاصة المثلى الدرباعينين تكون بالجسور الثابشة يؤدي ذلك إلى تيسيط تصميم المنظم الجزئي وحسابة الانياب من بعض القدة الدراعية تنسية لدروان العلم الثانه الاستصال بصميع إندار النابر إيجابية (B) يجب تجبير الضماحك الفندر في افغال السطني مع القاطع الارسط والهجانيم بواسطة جسر تابع تصويض الذاب إذا استعمل هذا الساحك برصمة دعامة نظرية لظم جرئي متدول فإن عمل الرفاعة من النزع الارال الانتقالا برعك تجذبه في اي تصميم

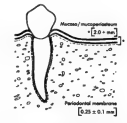




شكل وقم (414). (14) قوم جزئم الدرة تصنيف آ لكيندي.المدم الرئيسي للراحد الطقم باتي من السنمة للبتراتي بعدما الدمم السني عند الطرف الدامم للشواعد حيد الاستخدام الإنجليسية (18) فرس جزئم الدر: تصنيف الآلدين الكتيدين بيلار دعمًا كايا بالاستان يستند الطقم الجوثم. المشعول فيها القربان معادات إنج مباشة الطبائية تستقد من مركزات أستنة جهدة التصفيد.

الأطعمة الملتصفة وحركة أنسجة الفم عبر حدود الطقم في حالة الأطقم تصنيف III السنية الدعم، سبب ذلك أن كل طرف من كل قاعدة طقم مثبت بغمل مبق مباشر على سن داعمة مالم تكن هناك اسنان أمامية مستماضة بالطقم. لذلك فإن الطقم الجزئي السني الدعم لا يدور حول محور ارتكاز كما يفعل الطقم الجزئي الوحشي الاحديد الاحتداد.

الاختلاف الرابع هو أن طريقة دعم الطقم الجزئي كثيراً

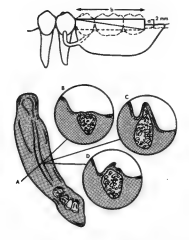


شكل وقم (٩,٩)، تتحرض الإنسيجة فوق السيئية الدرداء لإزاحة قدرها ٥٠٠ ميكروناً تقريباً تحت ضفط ٤ نيوتن بينما نتفرز الدعلام حوالي ٢٠ ميكروناً تحت الحمل نفسه.

ماتفرض استعمال قاعدة طقم يمكن تبطينها لتعويض تقررات الأنسجة. يستعمل الأكريل بصفة عامة بوصفه مادة فاعدة قاعدة لوصفة مادة فاعدة قصنت الأطهم الوحشية الاستناد. على المكس من ذلك فإن الطقم الجزئي تصنيف III بسبب دصمه الكامل إذا أن الطقر إلى تبطين إلا عندما يحتاج الأمرإلى إذا أن الطروف غير المرجدة أو السيئة المظهر أو غير النظيفة النائمة من فقد التلامس مع الأنسجة. لما تستعمل القواعد للمدنية كثيراً في الأطقم السنية الدعم، حيث من غير المدلم أن تحتاج إلى النبطية

فروق الدعم Difference in Support

يتلقى الطقم الجزئي الوحشي الامتداد دهمه الرئيسي من السنمة المتبقية مع خطاتها من السبيج الفعام ، يوثر طول وشكل السنمة المتبقية كثيراً في كمية الدعم والرسوخ المتوافرين ، كسما في الشكل رقم (١٦ / ٩) ، تكون بعض مناطق السنمة المتبقية المائة مع الراحة محدودة ، يبنما بعض المناطق الانجري المسلمة الإزاحة . يعتمد ذلك على سسمك المناطق المرجودة على العظم السنخي للسنمة وتركيبها . علاد حركة المائة عدد أثناء الاستعمال التأثير الإطباقي للطقم الجزئي وايضاً درجة تعرض الأسنان الداعمة لعزم الدوران وجهود الإلماق .



شكل رقم (۱۹/۹). (A) كلما زاد طول المساخة الديرية الفطاة يقاصة العظم، زاد محل القدرة الذراعية على الدعائم. إذا كان طول القاصة ومحشية الانتقاء A) عليه و مراتية على المراتية المسافحة الطبائية على سطح الإرشاف ستكون تقريباً 4 · ، مم. (a) معرف حركة الصلحية الطبائية على سطح الإرشاف ستكون تقريباً 4 · ، مم. (b) تعديد العامة المسافة المسافحة المسافحة المركة عاماً سباق المسافحة المسافحة المسافحة المركة عاماً سباق ومنعاً ضبطة (D) تسبب الأسمة الرفاحة على السنة ترسيطة ضبيقاً ومنعاً ضبطة .

تسجيل الطبعة Impression registration

يجب أن يفي أي تسجيل للطبعة لصنع الطقم الجزئي بالطلين الآتين:

١- يشترط تسجيل الشكل التشريحي وعلاقة الأسنان الباقية بالقوس السني، وكفلك الأنسجة الطرية للحيطة بدقة حتى لا يبذل الطقم الجزئي ضغطا على هذه الأنسجة يقوق حدود تحملها الوظيفي، وحتى يتسير وضع عناصر الاستبقاء والترسيخ في المكان الصحيح. يستخدم نوع من مواد الطبعة يمكن رقعه من مناطق الأغوار دون تشوه دائم نتحقيق هذا المطلب. تستعمل مواد الطبعة المطاطية مثل

الغروانيات المكوسة (الآجار) والغروانيات اللاعكوسة (الألجينات) وقاعدة مركبّنان المطاطية (الثيوكول) ومواد طبعة السليكون لهذا الفرض.

اليسجل الشكل الداعم للأغشية الطرية الموجودة تحت قاعدة الامتداد الوحشي للطقم الجزئي حتى يمكن استعمال المناطق الثابتة بوصفها مناطق تُحكل جهد أولية Primary Stress-bearing areas وعدم تحميل الانسجة البخالة الإزاحة. يتحقق الدعم الأقسى للطقم الجزئي، بهذه الطريقة فقط. يتحقق هذا المطلب الثاني باستممال مادة طبعة قادرة على الإزاحة الكافية للأنسجة لتسجيل الشكل

الداعم للسنمة. يمكن استخدام واحد من الشموع الساتلة عند درجة حرارة الغم، أو أي من المواد السهلة الانسياب (قاعدة المطاط أو معجون أكسيد الزنك مع القرنفل أو مواد طبعة السليكون) لتسجيل الشكل الداعم (بفرض استخدام ملعقة شخصية ومصححة).

لا توجد مادة طبعة واحدة يكنها الوفاء بالمطلين السابق ذكرهما . إن تصميم عناصر الطقم طبقًا لتسجيل الشكل التشريحي للأسنان والأنسجة الداعمة يمكن أن يؤدي إلى دعم غير كاف لقاعدة الاعتداد الوحشي للطقم الجزئي.

الفروق في تصميم المشبك Difference in Clasp Design

يقع الاختلاف الخناس بين النوعين الرئيسيين للعقم الجزئي في متطابات الاستبقاء المباشر. يستبقى ويرسخ الطقم الجزئي السني للدعم بشبات عند كل طرف من المسافة الدواء، حيث يتلقى دعماً كلياً من الاسنان الناعمة. الطلب الوحيد لهداء المسابك هو أن تكون قادرة على الانشاء الكافي أشاء إدخال العلقم وإخراجه لتعجر ذروة للحيط في أنجاء في وضعه النهائي على السن ولا يتعرض طرف للانشاء إلا عند احتفاداته لفور الاستبقاء في السن لقاومة قوى الرفع الراسة.

تستعمل عادة أفرع الاستهاه المصبوبة لهذا الغرض. قد تكون هذه الأفرع من النوع المحيطي الذي يسداً من جسم الشبك ويصل خور الاستهاء من جهة الإطباق، وقد تكون من نوع القضيب الذي يبدأ من قاعدة الطقم، ويصل غور الاستبضاء من جهة اللثة . لكل من هذين النوعين مزاياه وعيويه .

يقوم المبقي المباشر المجاور لقاعدة الامتداد الوحشي بوظيفة أخرى بالإضافة إلى مقاوصة قوى الإزاحة الرأسية . تتحرك الجهة الوحشية من قاعدة الطقم في اتجاه الأنسجة أثناء الاستعمال نظراً لعدم وجود دعم سني هناك . تتناسب الحركة مع جودة الأنسجة الداعمة ، ودقة قاعدة الطقم وإجمالي الحمل الإطباقي المبلول . يراعي أن

يكون طرف الشبك المحيط الموجود في غور استبقاء إنسي قادرًا على الانتئاء الكافي لتبديد القوى الناتجة عن حركة القاعدة في اتجاء الأنسجة. قد تنتقل هذه القوى إلى السن الناعمة بوصفها قدرة ذراعية. على العكس من ذلك فإن المشبك القضيب الموجود في خور وحشي يمتاز بحركته إلى غور أعمق فلا يسبب زيادة الجهد على السن الداعمة.

لا يتمكن المشبك المحيط المصبوب من العمل على تبديد القدرة الذراعية على الدعامة لسبين :

أولاً: محدودية مرونة المادة المصنوع منها الشبك، وإلا فإن أجزاء أخرى من هيكل الطقم (تتحتم قساوتها مثل القضبان اللسانية والحنكية) تصبح مرنة. بسبب توحد مادة الهيكل بكامله فإن التحكم في المرونة لا يتم إلا عن طريق التحكم في السمك والقطم لكل عنصر.

يتبادر إلى الذهن فواصل الجمهد التي تستخدم لهذا المرض عند تصميم الطقم الجزئي. يعتقد بعض أطباء الأمرض عند تصميم الطقم الجزئي. يعتقد أطباء أعرون وعلى القدرة الذراعية إلى الدعائم . . يعتقد أطباء أعرون وعلى درجة مشابهة من الاقتناع أن ذراع المشيك القضيب أو ذراع المشيك المشغول يقومان بهذه المهمة يكفاءة بمتهى البساطة وصهولة الصنع.

لا يكن إنكار أن ذراع استبقاء المشبك المصنوع من السلك الطروق يستطيع الانتثاء في كل الاتجاهات أكثر من المشبك المحيط المصبوب، ولذا فهو يستطيع بههارة تبديد القسوى التي كان من الممكن انتسقالها إلى الدعامة. شرحت مزايا وعيوب فواصل الجهد بالتفصيل في القصل الثامن.

يصنع ذراع الاستسبقاء فقط من المعدن الطروق. يتم ترسيع وتعادل الطقم ضد الحركة الجانية باستخدام عناصر فاسية مصبوية قصنع هيّة المثبك: "يسمى ذلك مشبكاً مختلطاً لكونه خليطاً من للمدن للمسبوب والطزوق في مشبك واحد. يستمعل هذا الشبك كثيراً على الدعامة النهائية للطقم الوحشي الامتداد فام الغور الشدقي الإسي حيث لا يوجد لا يمكن إعداد غور شدقي الوحشي أو عند وجود غور نسجي شديد جهة الشدق وإلى الامتأم من السن.

يجب التنب إلى أن طول الذواع يؤثر على مسرونة الشب. يستطيع ذاع الشبك المشغول القصير أن يكون عنصراً منظم المشغول القصير أن يكون عنصراً مدارة المشبك المختلط هذا مرونة العالمية مثارة بالمشبك المختلط هذا مرونة العالمية مثارة بالمشبك المحيط المساوية عداء الزايا هي إمكانية التعليل «التلامس الأقل مع السن» والمظهر الأفضل، وهي مزايا تبرر استعماله أحيانًا في التصميفات السنية الدعم.

يتوقف قدر الجهد المتفول إلى السنمة أو السنمات الدرداء والأسنان الداحمة على:

١-كمية القوة واتجاهها.

٢ _ طول فراع القدرة لقاعدة الطقم.

٣ـ كيفية المقاومة (الدعم بالسنمات الدرداء والأسنان الداعمة).

٤_ تصميم ومواصفات الطقم الجزئي.

كما ذكر في الفصل السادس، فإن موضع السناد، وتصميم الواصل الفرعي وحلاقته بسطح الإرشاد على السن، وموضع ذراع الاستفاء هي عوامل تحدد كيفية عمل مجموعة المشبك. يزداد توزيع القوى أفقياً كلما زادت مساحة التلامس بين الواصل الفرعي وسطح الإرشاد المقابل له، كما في الشكل وقم (١٧, ٩).

أساسيات تصميم الطقم الجزئي Essentials of Partial Dentures Design يوضع تصميم الطقم الجزئي بطريقة مرتبة ويخطط على

غوذج تشخيصي دقيق. لوضع التصميم بازم أو لا تحديد كيف يتم دعم الطقم الجزئي.

الموضع المشالي لوحدات دهم (أسندة) الطقم الجنوثي السني الدعم بالكامل هو صرتكارات أسندة مجهوزة على سطح الإطباق أو التطاق أو السطح القاطع للسن المجاورة كل مسافة دوداء كما في الشكل رقم (15 , ٩ ٩٠) , يتقرر والسناد و كمسية الدعم المطلوب بعد دواسة بيانات التشخيص للجمعة من المريض عند تصميم الدعم المحتمل أن تقدمه السن الداعمة يؤخذ في الحسيان كل من :

المسلامة الأنسجة حول السن

٣_شكل التيجان والجذور

٣_تناسب التاج مع الجذور ٤_منطقة تجاوب السنخ (كيف استجابت السن للجهود

٥ ـ مكان السن من القوس السني .

 ٦- علاقه السن بوحدات الدعم الأخرى (طول المساقة الدرداء) ٧- الإطباق المقابل.

يكن الرجوع إلى الفصلين الخامس والحادي عشر لفهم هذه النقاط فهمًا عميقًا.

يعطى الاهتمام نفسه للاعتبارات السابقة حول السن الداصمة للطقم الجزئي السني والنسجي الدعم. يلزم وجود دعم مساو من مناطق السنمة الدرداه، يتم تقييم الدعم المحتمل الحصول عليه من السنمة الدرداه بدراسة الموامل الآتية:

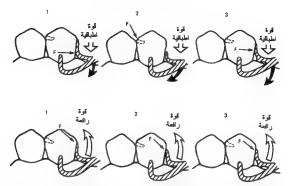
الجودة السنمة المتبقية، وتشمل شكلها، وجودة العظم الداعم(كيفية استجابة العظم للجهود السابقة)، وجودة الفشاء للخاطي الداعم.

٧- مدى تغطية السنمة المتبقية بقاعدة الطقم.

الدنوع تسجيل الطبعة ودقته.

الطقم قاعدة الطقم

٥-مواصفات تصميم عناصر هيكل الطقم الجزئي.
 ٦-الحمل الإطباقي المتوقع . يوجد في الفصل الخامس
 عشر شرح واف لدعم الأطقم الجزئية الوحشية الامتداد
 بالأنسجة .



شكل وقم (۱/۹). (۱) التلامس الكامل بين الحمقيمة الجانبية وسطح الإرشاد يوفر توزيقا الفيّا افضل للقوى (۲) تباحد أو أقل تلامس بين الصفيحة الجانبية رسطح الإرشانيسم بدوران القاعدة حول صحور ارتكان عند السئاد الإطبائي الإنسّ مسياء توزيعاً بأسباً للقوى على منطقة السعة (۳) تلامس الصفيحة الجانبية عم سطح إرشاد يعتد من السنعة الهامشية إلى القاء القلّين الاوسط واللثري لجانب السن يوزع الجهد رسياً في انجاه السنة والقبائي التجاه السرا العامة.

تكون المناطق المجاورة للسن الداعمة من قاعدة الطقم سنية الدعم بصورة رئيسية. تصبح القاعدة نسجية الدعم كلما ابتحدننا عن الدعائم. لهذا فإنه من الفصروري أن المتمارة من المنافزة على الصفات التي تمكن من التوزيع النساوي للجهد على الدعائم والانسجة الداعمة المسنية الماحمة المنافئة على الجهة الإنسية للدعامة الأساسية وتصحيم الواصلات المرحبة لشلامية المنافزة على الم

الخعلوة الثانية في التصميم المنظم للعظم الجزئي هي وصل وحدات الدعم السني والدعم النسجي. يسهل هذا الوصل بتصميم وتحديد مكان الواصلات الرئيسية والفرعية طبقًا للقواعد الأساسية والنظريات المذكورة في الفصل

الرابع. يجب أن تكون الواصلات الرئيسية قاسية حتى يكن ترزيع القوى الواقعة على أي جزء من الطقم بكفاءة على التراكب الداعمة. تعمل الواصلات الفرعية المنفرعة عن الواصل الرئيسي على تسهيل نقل القوى الوظيفية إلى كل دعامة من خلال اتصالها بالأسندة. كما تعمل على نقل تأثير عناصر الاستيقاء والدعم والترسيخ إلى باقي أجزاه الطقم، ومنها إلى القوس السني.

الخطوة الثالثة هي تمديد كيفية استبقاء الطقم , يحتاج الطقم إلى استبقاء كيفي أقاومة قوى الازاحة المفولة . كما ذكر في الفصل السادس ءتم الاستبقاء بعناصر استبقاء ميكانيكية (مشابك) موضوعة على الدعائم وبالالتصاف الوثيق تقواعد الطقم والواصلات الرئيسية العلوية مع الانسجة تمتها . يكمن السر في اختيار التصميم الناجع للمشبك الذي عواقر له للمشبك الذي عواقر له الصفات الثانية :

١- يتجنب النقل المباشر لقوى الإمالة وعزم الدوران إلى
 الدعامة .

 ٢ ـ يوافق القواحد الأساسية لتصميم المشبك بوضع عناصر المشبك في مناطق محددة وصحيحة على أسطح السن الداعمة.

٣- يوفر الاستبقاء ضد قوى الإزاحة المعقولة.

ق. يتوافق مع موضع الفور وشكل السن ورغبات المظهر عند الريض. يُعدُ تحديد موضع الفور العامل الوحيد الأهم عند اختبار المشبك.

يكن إهداد مكان الغور بتعديل شكل السن أو ترميمها لتشرافق مع المشبك الأحسن للوفاء بتطلبات تصميم الشبك. يجب أن يشمل تصميم الطقم - عند الحاجة. توفير الاستبقاء غير المباشر الذي يعمل على مقاومة أي رفع لقاعدة الامتداد الوحشي بعيداً عن الأنسجة.

الخلوة الرابعة هي توصيل عناصر الاستبقاء بعناصر الدعم. يجب توصيل كل من المقيات المباشرة وغير المباشرة بالواصل الرئيسي توصيلاً فاسيًا لضمان عملها، كما يجب أن يتم اختيار الواصلات وتصميمها ووضعها طبقاً لما سبق ذكره عند وصل عناصر الدعم.

الخطوة الخدامسة والأخيرة هي تحديد شكل المنطقة المدراء ووصلها بباقي عناصر التصميم التي تم تحديدها. إن الالتزام النام بتفاصيل مواصفات التصميم المفصلة في الفصل الثامن شيء ضروري لضمان قساوة مادة القاعدة دون مداخلة مع وضع الأسنان.

مكونات الطقم الجزئي Components of Partial Dentures

تشترك كل الأطقم الجزئية في شيئين: ١- وجوب دعمها بتراكيب الفم.

٢_ضرورة استبقائها ضد قوى الإزاحة المعقولة .

هناك ثلاثة مكونات ضرورية للطقم الجزئي تصنيف III وهي الواصلات والمبقيات وعناصر النرسيخ.

إن الطقم الجزئي الذي لا تتوافر له ميزة الدعم السني

عند كل طوف من كل مسافة درداء مازال يحتاج إلى الدعم. يتوافر الدعم في هذه الحالة من الأسنان الداعمة وأسحة السنعة الموجودة تحته. هذا الدعم المركب يتطلب صنع الطقم بطريقة تسمح بالتناسق بين الدعم الرخو الذي تقدمه السنعة الدرداء وبين الدعم الثابت الذي تقدمه الأسنان . يجب زيادة الاعتمام في تصسعيم المناصر الأسنان . يجب زيادة الاعتمام في تصسعيم المناصر الأسناسية الثلاثة وتنفيذها . الواصلات والمبقبات وعناصر التسجية الثلاثة وتنفيذها . الواصلات والمبقبات وعناصر التسجية الدعم. يهماف إلى ذلك ضرورة توفير ثلاثة ظو وف أساسية الحرى كما يلى .

١- الحصول على أفضل دعم محكن من أنسجة السنمة الرخوة. يتم ذلك بطريقة عمل الطبعة وليس بتصميم العلقم وإن كان للمسماحة المغطاة بالعلقم الجنزئي تأثير في هذا الدعم.

الحيجب أن يقدر الاستبقاء المباشر على أساس حنمية حركة القاعدة أو القواعد الوحشية الاستداد في اتجاه الأنسجة تحت تأثير ضغط الإطباق والضغ . يجب تصميم المثابك بحيث تسمع ببعض الانتناء تحت الحمل الإطباقي لكى يسمع بالانتقال المباشر لهذه القوى إلى الأسنان الناعمة دون قدرة ذراعة .

٣- يعسم الطقم الجزئي ذو القاصدة أو القراعد الوراعد الورغير الورخير المستج الإستحادة والطوف الحر (غير المستج الويقل منها . يسمى المستجى أو المذعل منها . يسمى ذلك عادة الاستبقاء غير المباشر، ويتحدد طبقاً لمحور دوران عرضلال مناطق الاستدة للاستان العاصمة . يمكن الحصول على استبقاء من قاصدة الطقم الجزئي نفسها عنم حركتها بعيداً عن الأنسجة ، وفي هذه الحالة يسمى بالاستبقاء المباشر . غير المباشر.

الدهم بالأمنان Tooth Support . يستسمسد دعم الأسنان الماعسة للطقم الجزئي على دعم السنخ لهلة الأسنان، وعلى تصلب هيكل الطقم الجزئي، وكـذلك تصميم الأسندة الإطباقية . يستطيع طبيب الأسنان تقييم

الأسنان الداعمة من خلال القحص السريري والشعاعي، وتقرير قدرتها على تقديم الدعم الكافي . يوصى في بعض الأحيان بشجير سنيّن أو أكثر ، إما بطقم جزئي ثابت أو بلحم ترميمتن أو أكثر إحداهما إلى الأخرى . في حالات أخرى، قد تكون السن ضعيفة جداً لاستخدامها بوصفها دعامة عما يحتم قلعها حتى يمكن استعمال السن للجاررة لها لتكون دعامة .

بعد اختيار الدعاتم، يصبح الطبيب مستولاً عن الإعداد المناسب للأسنان الداعمة لتلقي الترميمات المصبوبة وعن شكل مرتكزات الأسنان المسابقة أو في الترميمة الصبوبة. لا يجوز في الأسنان على عدم تضابة الدعم بالسناد الإطابقي. وعلى المحكس من ذلك، فإن فني الأسنان هو الملوم الوحيد عن الامتداد بعدم الحقيقة السنّ المحضوة أو عدم اكتمالها. لا إذا قم الطبيب بعمل الحقيق المناسبة في الطقم الجزئي يوجد عدو لسوء شكل السناد الإطباقي في الطقم الجزئي منطقة السناد لمنام التداخل مرتكز في النموذج الرئيسي منطقة السناد لمن التداخل موازك في النموذج الرئيسي منطقة المرتكز في النموذج الرئيسي منطقة الرئيس المرتكز في النموذج الرئيسي النموذج في شكل الهيكل المرسوم بالقلم الرصاحس على المناسوة المناسوة

الدعم بالسنمة Ridge Support . يتأتى الدعم الطقم الجزئي السني الدعم أو مسافة التمديل السنية الدعم من الجزئي السنية الدعم أو الأسنة. تدعم القاعدة الأسنان الداعمة بالكامل عن طريق الأسنة. تدعم القاعدة الوحشية الامتداد أساساً بالأنسجة الطرية المغطية للعظم السني أي الحالة الأخيرة عند طرف الدعامة من قاعدة العلقم.

يعتمد تأثير الدعم بالأنسجة على أربعة أشياء : ١-جودة السنمة المتبقية .

١-جودة السنمة المتبقية . ٢-إجمالي الحمل الإطباقي المبذول .

٣ دقة إنطباق قواعد الأطقم.

انوع تسجيل الطبعة ودقتها.

لا يتيسر التحكم في جودة السنمة إلا بزيادتها عن طريق

تكييف الأنسجة، أو تعديل شكلها عن طريق التدخل الجراحي. ينصح كثيراً بإجراء هذه الخطوات، ونادراً مايتم ذلك.

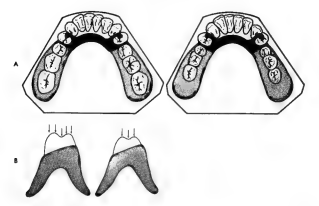
يتم التحكم في إجمالي الحمل الإطباقي المبذول على السنمة المتبقة بتقليل مساحة سطح الإطباق . ويتحقق ذلك باستعمال عدد أقل من الأسنان الفسيقة والمشكلة بمهارة، كما في الشكل رقم (١٨ ر٩).

تعتمد دقة قواعد الطقم على حسن اختيار المواد والدقة في طرق التصنيع . تؤثر القواعد المنبعجة وغير الدقيقة في دعم الطقم الجزئي . يلزم اختيار المواد والتفنية التي تضمن أكبر ثبات لأبعاد القواعد .

يستطيع طبيب الأسنان أن يتحكم تحكماً تأماً في طريقة الطبعة. إن المتطلبات الأساسية في أي تقنية لعمل طبعة الطقم الجنوئي هي توافر أكبر تغطية للأنسجة للدعم، واستخدام مناطق حمل الجهد الأولية. تتوقف طريقة تحقيق ذلك على فهم التفاصيل الحيوية لما يحدث تحت قاعدة الطقم الوحشية الامتداد عند بذل حمل إطباقي.

ينفرد الطقم الجزري الوحشي الامتداد بدعمه الذي يحصل عليه من الأسنان غير المستجيبة نسبيًا لقوى الإطباق ومن الأنسجة اللينة السهلة الاستجيبة نسبيًا لقوى الإطباق الرخوة غمت الحمل الإطباقي بسبب عدم قدرتها على توفير حدم لقاصدة الطقم مشابه للدعه الذي تقدمه الأسنان. يودي انضغطط الأنسجة اللينة إلى تمويضي بروزات العظم المنوعة معقبة بسبب وجود أسنان طبيعية باقية داخل الفم تشجع المريض على يذل قوى أكبر كثيرًا بما لو كان أدير عندما تقابل أسنان أصامسية قليلة باقسية في الفك الذعر، وخاصة عندما توسل المساسية قليلة باقسية في الفك الأخر، وخاصة عندما توسل الإساسة الدواء عندما توسل الأسان الأمامية لتوفير اللاساسة الدواء التوسية واللاصرة ية واللاصرة لتوفير اللاساسة الدواء الأرسان والمساسة المرادة التوفير وخاصة عندما توسل الأسان الأمامية لتوفير التلاس في الأوضاء المركزية واللامركزية واللامركزية التوفير

لا تستطيع أنسجة السنمة المسجلة في وضع الراحة Resting Form أو عدم الاستعمال، تقديم الدعم الركب المطلوب للطقم المدعوم بالأنسجة القاسية واللينة. تراعى



شكل رقم (٩,١٨). (A) يمكن خفض الممل الإطباقي الإجمالي باستعمال أسنان خللية ضبيقة نسبيًا كما هو موضح بالرسم الإيمن (B) بهتاج اختراق مضمة الطمام باسنان ضبيقة إلى قوة عضلية الليبنلك تقل القوى على تراكيب الفم الداعمة للطقم

ثلاثة صوامل عند قبول طريقة الطبعة للأطقم الجزئية الوحشية الامتداد:

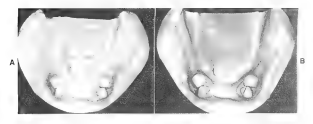
. أ- أن تسجل مادة الطبعة الأنسجة المغطية لمناطق حمل الجهد الأولية في شكلها الداعم Supporting Form .

٢- تسجل باقي الأنسجة في شكلها التشريحي
 Anatomic Form

٣- أن تكون المنطقة المغطاة أوسع مايمكن لتوزيع الحمل على أكبر مساحة ممكنة تسمح بها الأنسجة عند حدود الطقم. ويُعدَّ هذا تطبيقاً لمبدأ خف الثلج Snow Shoe

لا شك أن أي شخص أتيح له مقارنة غوذجين رئيسين للقوس الجزئي الدرد نفسه، أحدهما يسجل المنطقة الوحشية الاستداد في شكلها التشريحي أو شكل الراحة، والآخر للمنطقة نفسها في شكلها الوظيفي قد قد تأكد من الأمرق بينهما، كما في الشكل رقم (٩ ١ ٩).

تكون قاصدة العلقم المسنوعة طبقاً للشكل الوظيفي عادة أكثر انتظاماً وذات مساحة تنطية أكبر من قاعدة العلقم المسنوعة حسب الشكل التشريحي أو شكل الراحة . يضاف إلى ذلك و وه الأكثر تأثيراً أن قاعدة العلقم المسنوعة حسب الشكل الشريحي تكون أقل رصوحاً تحت قوى ولذلك فهي تفقد علاقتها الإطباقية مع الأسنان القابلة . ورصحت تجرية ترك المريض يقعل فيمه على شرائط من الشمع اللين أن الإطباق يستمر لمدة طويلة في حالة توازن عند عند استخدام قواحد العلقم الطابقة للشكل الوظيفي على المساعدة للشكل الوظيفي المسنمة . كما توضح أيضاً الشنجوية نقسها على قواحد كل المسابقة للشكل الشريحي للسنمة العودة المبكرة التوكز الطباق على الإطباق على الأسنان الطبقة للمثكل الشريحي للسنمة العودة المبكرة لتوكز الإطباق على الأسنان الطبيعة فقط . يقشل مثل هذا الطقم في توزيع الحمل الإطباق على الأسنان الطبيعية فقط . يقشل مثل هذا الطقم في توزيع الحمل الإطباق على الإستان الطبيعية فقط . يقشل مثل هذا الطقم في توزيع الحمل الإطباق على الاستان الطبيعية فقط . يقشل مثل هذا الطقم في توزيع الحمل الإطباق على الإستان الطبيعية فقط . يقشل مثل هذا الطقم في توزيع الحمل الإطباق على الإستان الطبيعية فقط . يقشل مثل هذا الطقم في توزيع الحمل الإطباق على الإستان الطبيعية فقط . يقشل مثل هذا الطقم في توزيع الحمل الإطباق على الإستان الطبيعية فقط . يقشل مثل هذا الطقم في توزيع الحمل الإطباق على الإستان الطبيعية فقط . يقشل مثل هذا المقتم المشارك المشريعية المشارك المشريعية المسارك المسارك المشريعية المشارك المشارك المشريعية المشارك المشريعية المشارك المشريعية المشارك المشريعية المشارك ا



شكل رقم (۸۹٪) (۸) سرح الموس حرش الدرد يوصح الشكل التشريعي للسحمات التيقية تُعنت الطبة في ملعقة حاهرة بالستعمال العروانيات عبر المكرسة (8) عمال الطبعة المسيحة للشكل الرطبهي أو الناعم للسعمات النشية في ملاعق شحصية تسمح بطسحة الانسجة وتشكيل حواف

بالحركة الدورانية التي تؤذي الأسنان الداعمة والأنسجة المعيطة بها .

الواصلات الرئيسية هي والفوعية . الواصلات الرئيسية هي وحدات من الطقم الجزئي تصل أجزاء الطقم الموجودة على جانب من القـوس السني يتلك الموجودة على الجـانب الآخر . تنفرع الواصلات الفرعية عن الواصل الرئيسي لتصله بباتي آجزاء الطقم . وهي بذلك تصل وحدات الدعم السني بوحدات الدعم النسجي .

يراعى وضع الواصل الرئيسي في المكان الصحيح بالنسبة الأنسجة اللثة والأنسجة المتحركة، وأن يكون صلباً، تُمَدُّ صلابة الواصل الرئيسي ضرورية لفسمان التوزيع السليم نلقوى من عناصر الدعم وإليها.

من الفسروري خرط القيضيب اللساني إلى الأعلى بمفطى نصف كمثري الشكل، كما يجب إراحته ما يكفي دون إفراط على الأنسجة التحتية غندما تكون الإراحة مطلوبة . لا يتغير الشكل الأساسي للفضيب اللساني عند إضافة مشبك القضيب المستمر أو مستارة لسانة Lingual ما المستمدة الأجزاء بغرض الدعم والترسيخ وانتفسية وحماية الأسنان الأمامية وهي بالتحديد ليست واصلات ولا ميقيات غير مباشرة.

يجب تدوير الحد السفلي النهاشي لكل من القضيب اللساني أو الصفيحة اللسانية لتجنب مضايقة الأنسجة إلى الأسفر منهما عندما يتحرك الطقم - ولو قليلاً - أثناء الاستعمال.

يلزم استعمال الصفيحة اللسانية عندما تضعف الأسنان بسبب أمراض ماحول السن. وتستعمل أيضًا في القوس السني الجزئي الدود تصنيف الحين تكون هناك حاجبة إلى زيادة مقاومة الدوران الأفقى للطقم المرتبط بالامتصاص الشديد للسنمة الدوراداء كما تستخدم في الحالات التي يكون فيها قاع الفم قريبًا جدًا من اللثة اللسانية للأسنان الأمانية، بحيث لا يمكن وضع القضيب اللساني الصلب ودن الضغط على الأنسجة للكوية.

أوضحت تجربة الصفيحة اللسانية أنه عند الاهتمام بنظافة الذم فإن الأرسجة المرجودة عنت الصفيحة اللسانية تبقى سليمة دون أي تأثير ضار التفطية المعنبة ذاتها. لكنه من الضروري وجود إراحة عند كل منطقة تعبر فيها العناصر المعدنية الهوامش اللثوية واللثة المجاورة. يراعى تجنب الإراحة الزائدة؛ لأن الأنسجة عبى للى مل، الفراغات، مسببة للأنسجة في زائلة غير طبيعي، لذلك فإن كمية الإراحة المستخدمة يجب أن تكون أقل كمية تسمع بتجنب الضغط على اللئة.

لا يبدو أن هناك أي مزايا لاستعمال مبقي القضيب المستمر بدلاً من الصفيحة اللسانية.

قد تظهر الصفيحة اللسانية في قبل من الأحيان خلال الفرحيان خلال الفرح البينية العديدة، فيفضل القضيب المستصر بسبب المشهود في حالات أخرى قد توجد فلجة واحدة قشق المسابية في منطقة الفلجة المحافظة على المظهر المحتفية اللسابية في منطقة الفلجة المحافظة على المظهر لعملاية الواصل الحكني الرئيسي أهمية صلابة القضيب اللسابي فقسمية، ويدقق في تحديد مكانة وشكله بالقدر فقسه، نادراً مايوجد مبرر لاستخدام الواصل الحني الحدود فقسه، نادراً مايوجد مبرر لاستخدام الواصل الحني الحدود المتحبب جيد حتى لا يحتن استنصاله ويتمد إلى تصدل المناك الرئيس حمما لا يسرد المساب المناك القدم والمناك الرئيس وحمد المناك الرئيس وحمد المناك الرئيس وحمد المناك الرئيس وحمد المناك القدم والمناك الرئيس وحمد المناك الرئيس وحمد المناك الرئيس وحمد المناك الرئيس وحمد وتلقائية .

يُصَدَّ أخرام الحنكي الأمامي والخلفي المتحد واصلاً رئيسياً جيداً من الناحيين الخيوية والمكانيكة إذا وضع دون ضغط على الأسجة . فضضل أحساناً الواصل الحنكي الرئيسي العريض "بسبب صلابته ، و سهولة تقبل المريض له ، والرسوخ الزائد دون الإضرار بالأسجة . بالإضافة إلى ذلك يوفر هذا الواصل أحياناً ، وليس دائماً استبقاءً سباشراً - غير مباشر قد يغني عن الحاجة إلى المبقي غير المباشر . المستقل .

المقيات المباشرة للأطقم الجزئية السنية الدعم، ترجد وظيفتان فقط للمعيقيات في حالة الطقم الجزئي السني الدعم، ماتان الوظيفتان هما استبقاء الطقم صد قوى الإزاحة المفتولة دون إضرار بالأسنان اللناعمة والمساعمة في مقاومة استمداد الطقم للترحزح في المستوى الأفقي. لا يمكن أن تكون هناك حركة في اتجاه الأنسجة لوجود سناد عمكن أن تكون هناك حركة في اتجاه الأنسجة لوجود سناد وبالتالي لا يوجد دوران حول مصوره نظراً لتثبيت الطقم جين مباشر عند كل طوف.

يُعدُّ أي نوع من المقيات المباشرة مقبولاً طالما لا تداذى السن السن الماصمة من وجوده . المبقيات المباشسة داخل التناج (مُسوّل المناح ولهم مزايا مظهرية لا تتحقق بالمبقيات خارج الناج (المشبك) . وقي المقابل فإن المشبك المحيط والمسبك القضيب فهما فعالية مكانيكيسة ، وهمسا أرخص تكلفسة من النوع داخل التاج . ولذلك فهما الأكثران شيوعاً في الاستمعال .

يجب حماية أجزاه السنّ العرضة للعرض بترميمات عند استعمال كلا النوعين من المقيات . كما يجب ألا يضغط المشبك على أنسجة اللغة . يراعى ألا يسبب المشبك عسزم دوران زائداً على السن أثناء إدخسال الطغم أو إخراجه . يوضع المشبك عند أقل عمق من غور السن يكفي لاستيقاء الطغم، ويكون بأقل سمك ومساحة تلامس مع

يستعمل المشبك القضيب فقط عندما تقع منطقة الاستبقاء بالقرب من هامش اللثة ولا تحتاج إلى صد كثير للأنسجية. إذا لزم وضع المشبك بالقسرب من سطح الإطباق، أو عشي من وجود فراغ غيير مرغوب تحت الشبك نتيجة لسد أغوار النسج، فلا يسمح باستعمال بنشاك القضيب. في حالة الغور النسجي الشديد يتصح بنشراسة إمكانية تصديل شكل السن لشلائم أي نوع من المشبك للجيط.

المقيات المباشرة للاطقم الجزئية الوحشية الامتداد.
ينما تستبقي المبقيات العلقم الجزئي الوحشي الامتداد فإنه
يتوقع أن تكون لها القدرة على الانشاء لتحوير الدعامة
عندما تتحرك قباعدة العلقم في انجماء الأنسجة أثناء
الاستعمال. يعمل المبقي بهذه الطريقة بوصفه فاصل
جهد. تقوم «فواصل الجهد الميكانيكية» بالعمل نفسه،
ولكن على حساب الترسيخ الأفقي. يُعتد عند استعمال
نوع من فواصل الجهد الميكانيكية على جناح الطقم، وذلك

المترجم: المقصود هنا هو الصفيحة الحنكية الكاملة.

للعمل على منع الحركة الأفقية . قد تفي بعض تصميمات المشابك التي تسمع بانشاء ذراع استيقاء المشبك بالغرض نفسه الذي تستحمل له فواصل الجهد الميكانيكية ، دون التضحية بالترسيخ الأفقي وبطرق أقل تعقيداً.

عند تقريم قدرة الشبك على العمل بوصفه فاصل جمهد ، يجب التنبه إلى أن الانتاء في اتجب او واحد لا يكفي ، من الفسروري أن يكون باستطاعة ذراع الشبك الانتاء بعرية في أي اتجاه حسب الجمهود المنتلزق أد كا تستطيع أذرع الشبابك السميكة وضعف السندية أن تقوم بذلك ، وكذلك الشبك القضيب الذي يعتضن غوراً سبّا الذي وكذلك الشبك القضيب الذي يعتضن غوراً سبّا الدائري للخروط مزايا المرونة العالمة وفي كل الاتجاهات، وأقل تلامس مع السن ، والمنظهر الأحدس . يستعمل المشبك للمحيط المختلط بلراء السلك الطروق وللخروط أو المشبك للمجيط المختلط بلراء السلك الطروق وللخروط أو المشبك للمجيط المختلط بلراء السلك الطروق وللخروط أو المشبك للجاورة للغراعات .

عناصر الشرمسيخ Stabilizing Components . إن عناصر الترسيخ لهيكل الطقم الجزئي هي العناصر الصلبة التي تساعد على ترسيخ الطقم ضد الحركة الأطفية . يجب أن يكون الهدف من كل عناصر الترسيخ هو توزيع الجهد بالتسساوي على الأسنان الترسيخ سح تون إرهاق سن بسينها . تعمل الواصلات الفرعية التي تعمل الأسندة ومجموعات الشابك بالواصل الرئيسي بوصفها عناصر ترسيخ ترسيخ .

تممل كل الواصلات الفرعية التي تلامس الأسطح الرامية للأسان (وكذلك كل أفرع تعادل الشابك) بوصفها عناصر ترسيخ من الفرودي أن يكون للواصلات الفرعية السمك الكافي لتوفير الصحلابة ، على ألا يكون اللسمك مضايقاً للسان. يمني ذلك أن تبقى في حدود الفرج الينية كلما كان ذلك مكنًا، يضضل أن تكون أسطح الأسنان المرابعة موازية لمسار الإدخال عند وضع الواصلات الفرعية عليها . إذا استحملت ترميسات مصبوبة للدهائم فإن

الأسطح الرأسية للأمثلة الشمعية توازي على ماسح النموذج قبل الصب.

يلزم كذلك أن تكون أفرع التعادل صلبة، وأن توضع جهة الإطباق من ذروة محيط الأسنان الداعمة ؛ حيث إنها ليسست أذرع استبيقاء. تعسمل هذه الأذرع ، بسبب صلابتها، على معادلة أذرع الاستيقاء المواجهة لها، وتمتع الحركة الأفقية للطقم تمت تأثير الجهد الوظيفي . ولتسهيل وضع هذه الأفرع نجد من الضروري تعديل شكل الأسنان لزيادة منطقة فوق التحدب.

عند استعمال تيجان الترميم يمكن إدماج ذراع المعادل في شكل التاج، وذلك بعمل رف على التاج يرتكز عليه الذراع . يسمح ذلك باستعمال ذراع أعرض يستعيد الشكل التشريحي للمن، ويحافظ على متانة الذراع وصلابته .

أسطح الأردشاد . تعرف اسطح الارشاد بأنها سطحان رأسيان متوازيان أو أكثر من الدهائم مشكّلة بحيث توجّه الطقة أثناء ودخاك وإخراجه ، بعد التأكد من أنفسل مسار الارحاك يحث عن الأسطح الراسية للأسنان التي تتوازي أن يُحمل متوازية مع مساد الإدخاك، وبالتألي يصبح بهضها موازيًا لبعض . تتلامس أسطح الإرشاد مع عناصر مختلقة من الطقم : جسم الشبك أو ذرع التعادل للمشبك أو الواصل أفعرجي للديني غير المباشر أو واصل فرصي مصمح علم الإرشاد .

ىصىمم خصيصًا للتلامس مع سطح الإرشا وظائف سطح الإرشادهي مايأتي :

ا ـ تحديد مسار واحد لإدخال الطقم وإخراجه. يمنع ذلك الجهد الضار على الأسنان الداعمة وعناصر الطقم اثناء الإدخال والإخراج.

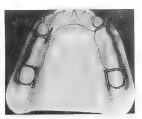
٧- ضمان التأثير المطلوب لعناصر التمادل والترسيخ والاستيقاء . يتوفر بهذه الطريقة الاستيقاء ضد تحرك الطقم عندما تكون قوى الازاحة غير متوازية مع مسار الإدخال . كما يوفر ترسيخاً ضد الدوران الأفقى للطقم .

" عَبْنب تراكم ففسلات الطعام بين الأسنان الداعمة وعناصر الطقم .

يجب البحث عن أسطح الأسنان التي تصلح الآن تكون أ أسطح إرشاد أو تخضيرها بحيث تكون أقوب إلى التوازي مع للمحاور الطولية للأسنان الدامعة. تما سطوح الإرشاد على عدة دعائم (بفضل أن نزيد على التيزن) وعلى مسافات متاحدة جر القوس السني عما يحقق الاستفادة العلى مسافات مذه الأسطح. تزواد فساعليسة أسطح الإرشادة إذا ألمكن وجودها على أسطح محدورية للإسنان في اتجاهات غير موحدة، كما في الشكل وهر (٢٠).

تكون أسطح الإرشاد (وهذه قاعدة عامة) بعرض ثلثي المساقية بين قدمتي الحديدة اللسائية المساقية المساقية المساقية المساقية المساقية المساقية للسرة وأن المحرض المتدقي اللساقي للسرة وأن عند بثاني طول التاج التشريعي للسن بين السنمة الهامشية وعن التاج يجب المتابة بعدم تحديد زوايا خطية مندقية الوساقية من قبل الإمكانية بدلية فراع الاستقاء أو الترسيخ للمشبك من صطح الإرشادة فإن وجود وأربع خطية سيودي إلى إضحاف هذه الأفرع.

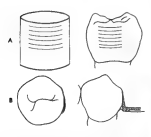
يحضر سطح الإرشاد بصفة عامة ، على سطح الدعامة المجاور للمسافة الدرداء . ومع ذلك فإن تحضير سطحين متقابلين من دعامة منفردة مجاورة لمسافة امتداد وحشى



شكل رقم (۱٬۳۱۰). اسطح الإرشاد المتاهة صوضحة بـالأسلاك على الدعائم كل هذه الأسطح يمكن موازاتها في الاتجاه الراسي مع مسار البخشال عندما تكون الأسطح منظرة أغير سترازية) في الاتجاه العرضي للقوس السني فإن سقاومة الدوران الاعلي للطقة تكون افضل

سيؤدي إلى تعريض السن لعزم الدوران، كما في الشكل رقم (٢٩,٢٧).

المقات غير الماشرة . يجب وضع مبق غير مباشر إلى المصادر المسادر عبداً عن أسجة مرتكز ساده حجهز الفاعدة . يوضع المبقى غير المباشر على مرتكز سناد حجهز أي يكن أن يعمل المبقى غير المباشر بكفاءة على الأسطح المائلة للمسادر كما لا يصلح قاطع ضعيف لهذا الغرض. للأسنان ، كما لا يصلح قاطع ضعيف لهذا الغرض. ويجهز مرتكز السادر المعام المائلة فقسها التي تعلى لتجهيز أي يجموز المباشرة ويتجهز مرتكز المسادر أعلى المستخدام سناد القاطع أو السناد مرتكز عمد للسادر المامية بشرط توافر مرتكز معدد للسادل في ميناه السن أو على من أمامية بشرط توافر مرتكز معدد للساد



يشقل قرم ((7%) . (A) يجب أن يكرن سطح مسترى الإرداء شبيها بنفاقة من سطح الاسطوات يهب أن يكرن سطحا متنواسلاً مع يأته سطح السان دون تصديد حتى بالزاويا الشطحية المستديرة (B) يكون الإنصار العلاجي ينفس انحاناء سطح الإرشاد، اللاسن له في المنظور الإنجازي يكرن الواصل القرمي مترخياً في أجوالة المستى إنداء سال الهزاء اللساني الاكثر سحكاً، ليسمح بشلامس أقضال بين المصاحة الوراء الساني الاكثر سحكاً، ليسمح بشلامس أقضال بين المصاحة الدماعة على السطح الجانبي المشاقة تتني طول السطح بالمنافقة التي طول السطحة

الهدف الثاني من استخدام الميقي غير الباشر في الأطقم الجزية هو دعم الواصل الرئيسي. يتم يهداء الطريقة منم هجوط القضيب اللسامي الطواري أو القضيب المسامي الطواري أو القضيب المسامي الإسامي على الأسمي عند الأسمية. إن توفير هذا الدعم الإضافي، حتى عند عدم وجود حاجة إلى استعمال المبقي غير الماش، قد تكون مطلوناً.

بعكس الاستعمال الشائع، فإن أيا من القضيب المستعمر أو الصفيحة اللسانية لا يعمل بذاته مبقياً غير مباشر، بسبب وجودهما على أسطح سنية مائلة فإنهما يعملان يوصفهما إجهزة تقوم وليس يوصفهما عناصر دعم، يجب استعمال أشندة طوية عند نهاية كل جانب من الصفيحة اللسانية أو الشفيب المستمر، وذلك لترسيخ الطقم ولمن الحركة التوكيمة للأسنان الملامسة لهما يقدر الإمكان. يمكن أن تعمل هذه الأسنان الطرقية مبقيات غير مباشرة، وفي هنال على باقي الصدد فريا قاست بهما الوظيفة دون حاجة إلى باقي القضيحة اللسانية.

تبين الفقرات التالية بعض تطبيقات التصميم المنظم وتحديد أماكن عناصر الطقم.

الطقم الجوئي المتحرك تصيف III، (الأشكال أوقام من (٩, ٣٨)) إلى (٩, ٢٨). كنون الطقم الجوئي المتحرك تصيف III سني الدعم بشكل كلي، يسمح بصنعه طبقاً للشكل التشريعي للأسنان والشنكيلات للمجيفة بها، لا يحتاج هذا للطقم إلى طبعة للشكل الوظيفي لأسبحة الشائل الطقم إلى طبعة للشكل الوظيفي لأستحمال الشنبة أكما لا يعتاج إلى مين غير مباشر. يمكن استعمال المثلث الإكان مفضلاً. وأذا لم تكن هناك حاجة متوقعة للتبطين، كما في حالة أفالم تكن هناك حاجة متوقعة للتبطين، فيمكن طبعانة، فيمكن عمل المعدن الذي توجد له درايا عبديدة.

كثيراً ما استفاده من وجود الطقم الجزئي تصنيف III بوصفه عاملاً مساعداً لعلاج ماحول السن، وذلك بغضل تأثيره الترسيخي على الأسنان الباقية، كما في الشكلين رقى (٧٧، ٩) و (٨,٧٧)





شكل وقم (٩,٣٣). يجب عدم إعداد سطحين منتقبابلين ومشوازيين على معاملة مفضره، يسبب الوامسائن الفرعمان الهجيئ (الملطقة المنطقة) القصالة غير مطلوب على الدعامة عند دوران الطقط رأسياً في انتجاه الأنسمة أو بديانا عنها بحكر تعنب القدرة الدارعية الطفارة بشخصير هذه الاسطع بحيد تتقرق الميلاً في انتجاء شدقي (الرسم ماخل الدائرة)



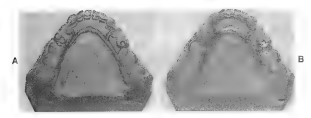
شكل وقم (٩,٣٣). طقم جزئي مـتمرك في شـوس علوي تصنيف اللا يتكن التصميم من قـضيب حذكي اسامي وآخر غلقي برهسفهـما واصلين رئيسين:اسفان مسناعية مثبت بالأكريل،ومشابك تصييبية على كل الدعائم (نقلاً من : Mc Cracken, W.L. J Prosther Dent. 8:



شكل وقع (٩/٩). طقم جزئي متحدك في قوس علوي تصنيف II يتكون التصميم من حزام حنكي بوصف واصلاً رئيسياً،أذرع مشابك محيطة وقضيبية،ووسائل تثبيت الاسنان الصناعية بالاكريل



شكل وقم (٩/٩). طلم جزئي متحرك في قوس سطيي تصنيف التيكور القصيم من قضيب الساني موصف واصلاً رئيسياً أفراعد التيكور القصيم من قضيب الساني وصف والله النيا الإلسي الرحس الثالثة اليسرى وذراع تعادل الشياء من الفرع الفرقي (نقلاً عن Mc (Cracken, W.L.: 2) Prosider, Den. 8: 7-1-84, 1958)



شكل وقم (1,9) منظما لتصديم دقيق لهيكل سني الدعم على الدوزج الرئيسي روعي في التصديم دعم الإسنان الامامية هي هم موسيقار التعربي ملحمة من الاستعمال الرائم للعزمان لاحظ الرتكزات الجددة للاستعدة اللسابية على الابيان (8) الهيكل المسوس الرسل من المعارباتك. التعربية عليها للتصديم المقاطعة



شكل رقم (٩,٣٧)، هيكل طقم جزئي علوي تصنيف الله مسحم تتوجد أقصى مقدار من الدعم حرل الأسنان أغنيف الساد الطلمي و قراع الشيك على الجانب عيد الادرد للترسيخ وسع عدوط الواصل الرئيسي عند هذا الطرف استعملت قاعدة معدنية لا تنسمع بظهور للمدن في الجهة الامامية



مُشْكُلُ وقع (((/ 4/4) مُشَّمَ جَرِينَ عَلَى يَسْتَهَ لَلَّا التحميل المسيدية مول المسيدية عرف استيت قبن النجاب المسيدية عرف السيائي والمستاج محروف السيائي المستاج المسيدية مستطول المستاج الاستاج المواجعة المستوفق مستطول المستاج الاستاج المواجعة الموا

الأطقم الجزئية الوحشية الاصتداد الثانية الجانب تصنيف 1 . إن الفرق بين الطقم الجزئي وحشي الامتداد الثاني الجانب تصنيف 1 وبين الطقم الجزئي تصنيف 11 هو التناف التناف المناف وكن أن يكون بين أي استماضين للاسنان كما أي بين الشكل رقم (ع 1 ، 1) . وألا كان هذا النوع يتلقى الدعم من الانسجة المتوضعة تحت قاعدته في النظم الجزئي تصنيف المشكل السنمة التشريحي لا يتوافر تصنيف المكافي والموحد . مع ذلك فإن كثيراً من الأطقم الجزئية السفاية تصنيف ا تصنيف المساعة المجتمة فروانية منفرة على هذا الخالة تعاني الأسنان والسنمات المتينة بسبب تركيز الحسال الإطباقي على الأسنان الباقية وزيادته نظراً لعلمة الموادئة منافرة المسلما الباقية وزيادته نظراً لعلمة الموادئة منافرة المسلمات المتينة بسبب تركيز والدعم الخلفي الكافي .

عندما يتذكر بعض أطباء الأسنان الحاجة إلى نوع من الطبحة تسجل الشكل الداعم للسنمة المتبقية، فإنهم يحاولون استعمال أكسيد المدن أو قاعدة المطاط أو السيكون ليكون طبعة لتسجيل هذا الشكل. إن هذه المواد المذكورة تسجل في الواقع الشكر التشريحي للسنمة، إلا

عند استعمال تصميم خاص للملاعق الشخصية بسمع يتسجيل مناطق تحمل الجهد الأولية تحت حمل مماثل. ويضضًل الأخرون استمخدام قماعدة مطابقة للشكل التشريحي للسنمة منسوبة إلى الأسنان الباقية تحت ضغط للحصول على الدعم الوظيفي.

يتاثر أي تسجيل للظيعة بقوام مادة الطبعة وكمية الضغط المائي الناتج عن حيسها داخل الملعقة. هناك أيضاً من يعتقد بأن طبعة الشمع عند درجة حرارة القم ستسمع بإزاحة الأنسسجة التي لا تستطيح دعم قساعسدة الطقم. يستخدم هؤلاء طبعة الشمع الثانوية في تسجيل الشكل الداعم أو الوظيفي للسنمة الشرواء.

الأطقم الجوائية تصنيف II ، كدما في الشكاين رقمي خليفاً من الأطقم السنية الدمم والنسجية الدعم . يجب أن خليفاً من الأطقم السنية الدعم والنسجية الدعم . يجب أن تتلقى القاعدة الوحشية الامتداد دعماً نسجياً كافيًا بينما يمكن أن تصنيع بافي القواعد الدعومة بالاستان طبقاً تطبعة تشريحية للسنمة التحتية ، يازم وجود استبقاء غير مباشر، غير أنه غالبًا ماتقوم الدعامة الأمامية للجانب السني الدعم بهذه المهمة . يتحتم توقير استبقاء غير مباشر إضافي عند الحامة إليه،



شكل وقم (٩,٩٩). ميكل طقم جرزي سطقي تصنيف 11 تصديل ١- القاعدة الوحشية الاحتداد اكريلية، بينسا القاعدة جهة التعديل معدنة وسنية الدعم تحتشن مشابك القصيب أغواراً شدقية وحشية على الشواحك الناعة.



شكل ولم ("بال) عقم جريش سنفي تصنيف البقاعة مصدية وحشية الاستنداد فيت الاستان الصناعية إلى القاعدة الدونية وبرسطة الاكبري من طريق وسائل التبديم ميكانيكية (وزوس السناسيد ... الاروي ... المهامين ما بالإضافة الي خط أنهاء غنائل واستحداث مشاكلة بينها على العالمية الاروديم عنية تجيه ميفادي في وضاء مناسب لخط الارتكار استحدل مشاهد من السناة للشخول للغروط على الضاحة الشاني الإس نظراً لرجود غير مسجى جمهة ألعلق من السلح المشغر للسان وعم توانق غير شدقي وحشي جمهة العلق من السلح المشغر للسان وعم توانق غير شدقي وحشي ...

تستخدم الشابك المصبوبة بصفة عامة على الجانب السني الدعم، بينما يتطلب الأمر اللجوه إلى أنواع أخرى من المسابك على الدعامة للجاورة للامتداد الوحشي لتجنب حدوث عزم دوران على السن. يُشَلُّ في صحة السخدام المشبك المحبط المصبوب المحتضن لغور شدقي إنسيّ على الدعامة الأمامية لجانب التعليل سني اللحوم. إن من اللرجة الأولى. يدو منطقياً في هذه الحالة أن يستخدم مشبك تفسيب يحتضن غوراً شدقياً وحشياً، كما في الشكل عور نسجي شديد أو وجود خور استبقاء شدقي إنسي قضيب بسبب غوب استمال مشبك مختلفة عن السلك الطروق المنطورة وإلى استقاء من السلك الطورة المنطورة إن تذكر مزايا وعبود المتلفة من السلك الطورة المنطورة إن تذكر مزايا وعبود البقي المباشر الذي يقل ضرورياً لتحديد نوع البقي المباشر الذي عن اختباره لكل سن.

تتم باقي خطوات تصميم الطقم الجزئي تصنيف ال قواعد تصنيف ! نفسها، باستثناء صنع قاعدة التعديل من المدن غالباً، بينما تصنع قاعدة الامتداد الوحشي دائماً من الأكريل. يسمع بهذا على أساس أن السنمة الباقية تحت



شكل وقع ((۱۹/۹) . فرس سني سائلي مرزئي الردر تصنيف الا تعديل لا احتظ السنتماء أنز من استشباء من تروع القضيية على الضناحكية الداهمين مستقر تهاياتها في أنواز شدقية وحشية قد لا يكون من السهل لقدى القدرة الذاهبة أن تعدل على الضناحك الأيمن كما هي السهل لقد استحمال الشية المسيد المستيدين المعتشدن للور شدقي إنسي

قاعدة التعديل لاتشارك في دعم الطقم، ومن غير المحتمل اللجوء إلى تبطينها في المستقبل.

إعتبارات إضافية تؤثر في التصميم

Additional Considerations Influencing Design على طبيب الأسنان أن يعمل جاهداً للحصول على

أكبر دعم ممكن للاطقم المتحركة عن طريق الأسنان للحددة للفراغات الدرداء . يؤدي ذلك إلى إعقاء السنمات الدرداء من الإسهام في الدعم وتبسيط تصميم هيكل الطقم إلى درجة كبيرة . يمكن اللجوء إلى استخدام قضبان تجبير Splint bars أو وصلات القسامطة الداخليسةInternal Clip . Overlay abutments ودعائم الطقم الفرقي Overlay abutments.

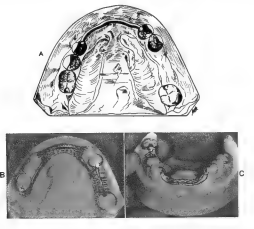
استخدام قضيب التنجيبو Splint bar بلدهم الطقم. عند مناقشة الأسنان الأمامية المفقودة في الفصل الثالث عشر، ذكرنا حقيقة أن أفضل استماضة للأسنان الأمامية المفقودة هي الطقم الجزئي الشابت الذي يعروض أيضاً الأسنان الخلفية المفقودة . تستمير من هذا الفصل مايلي: همن وجهة نظر حيوية وميكانيكية . . . فإن الطقم الجزئي

المتحرك يستخدم لتعويض الأسنان الخلفية المفقودة بعد استكمال باقي القوس السني بواسطة الأطقم الثابتة.

تفرض الظروف. غير الاقتصادية . أحيانًا تعويض علة السنان أمامية مفقودة بالأطقم الجزئية المتحركة بدلاً من التركيات الثابتة . قد يكون ذلك بسبب طول المسافة الدواه، أو فقد قد كبير من السنمة الدواه بالانتصاص أو الحوادث أو الجراحة أو أو وجود مسافة رأسية كبيرة قنيم استخدام الأطقم الثابتة ، أو تعدما تقطاب الناحية الجمالية استعمال أمنان بالإضافة إلى قاعدة الطقم ، من الفسر ورى في هذه الحيالية بيم قلك في العادة عن طريق الإسنانة إلا طباقية الإطابية المسافقة إلى قاعدة الطقم ، عكن للاسنان الأساسة إلى الفسافة عن طريق الأسنانة إلا طباقية المسافقة إلى قاعدة الطبيعية للجاورة . عندما اللسنية أو كليهما على الاسنان الطبيعية للجاورة . عندما اللسنية أو كليهما على الاسنان الطبيعية للجاورة . عندما

تكون المسافة الدرجة لا توفر الدعم الكافي فيجب اللجوء إلى طريقة أخرى . ذكرنا هذه الطريقة هنا لأنها تؤثر على تصميم الواصل الرئيسي الذي يجب استخدامه .

نور على تطميم الواصل الريسي الذي يجب استخداده. يوصل قضيب تجبير أمامي بالأسنان اللداعمة للجاورة لمحل جبير أمامي بالأسنان اللداعمة للجاورة إلى الأنسجة اللثوية لدعم الطقم الجزئي المتحرك، كما في المثل أيضا المتحدلة في الأطقم الثابتة فإن نوع مفي الدعامة وقرار استعمال عدة دعائم يعتمدان على طول المسافة ورسوخ الاسنان المستخدمة بوصضها عن مبقى الدعامة المستخدمة ، أو يستخدم قضيب تام الصنع عن مبقى الدعامة باللحام.

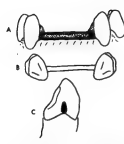


شكل وقم (۳/۳)، (4) قفسية جميع موصدل إلى دعامتي على كل جانب من القوس السني على الرعم من إمكانية صناعة من سياتك الذهب العدادة فإن سلاله تتأكد أعدما يضم القيمية القسيم سينجة كدوم كريات ليطاق ارتدادات مجهزة عي أجراء الاعتام ورصلها بصيمة باللحام الكربين (قام)كاميكل الطقم مصمه لينتج على شفيهيا التجبير ويضع به

يؤثر طول المسافة في احتسار حجم قد ضب التجير . تمتاج المسافات الطويلة إلى قضبان أكثر تصلبًا (مقاس ١٠) من المسافات القصيرة (مقاس ١٣). بدلاً من الاعتماد على المحام فقط ، يفضل عمل ارتدادات في ترميمات الدعائم، ويصب القضيب الموصل الذي يستند بخفة على الاسجة ليتطابق مع هذه الارتدادات، ثم يتم وصلها بعد ذلك باللحام .

يفضل صب قضيب التجبير من أحد سبائك الكروم كوبالت نظراً لصلابتها الكبري، ثم يوصل إلى أجزاه الدعائم الذهبية باللحام الكهربائي. تثبت المجموعة كلها (القضيب وأجزاه الدعائم) بعد ذلك في الدعائم مثل أي طقم ثابت. تعمل طبعة الطقم الجزئي بعد ذلك للحصول على غوذج رئيسي يتضمن الشكل الدقيق للقضيب الموجود على الأنسجة. يصمم هيكل الطقم الجزئي بحيث ينطبق على القضيب، وذلك بمد الواصل الرئيسي ليغطى قضيب التجبير ويرتكز عليه . يشمل تصميم الطقم طريقة تثبيت القاعدة الأكريلية أو تثبيت الأسنان الصناعية الأمامية ، كما في الشكلين رقمي (٣٢, ٩ ب، ج). في الحالات التي يكون الطقم فيها عملياً سني الدعم، فإنه يمكن أن ينحني القضيب ليتبع شكل عُرف السنمة كما هو موضع في الشكل رقم (٩,٣٢) . على أنه في حالات الاستداد الوحشي، وبسبب الدوران الرأسي للطقم، يجب الاحتياط عند تشكيل القضيب حتى لا يتسبب بقوى عزم دورانية كبيرة على الدعائم، كما في الشكل رقم (٩٣, ٩). تتوازي الأسطح الجانبية للدعائم للجاورة للقضيب مع مسار الإدخال. يحقق ذلك هدفين : ١) يسمح بشرتيب الأسنان الصناعية بطريقة مرضية . ٢) يساعد على مقاومة الدوران

يحدد المكان الأمامي الخلفي للفضيب على السنمة ليسمح بالرص العادي للأسنان الهسنامية ، سيكون للطقم الجزئي النائج الميزة الجمالية والمزايا الأخرى للتركيبات المتحركة الأمامية ، مع دعم إيجابي من قضيب التجبير الموضوع تحه ، كما في الشكل رقم (٣٤,٤).



منظم (والم (الالم) (م) براهى بقدر الزكان أن يكن العد ما القاطيم. لقضيب التجهير مستريا عند النظر أليه من العالمية بما مند تصميع للقضيب والمنطقية والمنطقية المنطقية المنطقية والمنطقية والمنطقية والمنطقية والمنطقية والمنطقية المنطقية (القام علا الالمنطقة المنطقية من المنطقية المنطقي

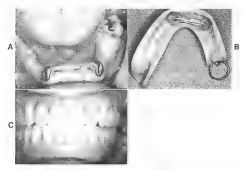
وصلة القامطة الداخلية Internal clip attachment. تختلف وصلة القامطة (أو المقيض) الداخلية عن قضيب التجبير في توفيرها لكل من الدهم والاستبقاء عن طريق تضيب الوصل، كما في الشكل رقم (٣٥, ٩).

يصنع القضيب الموصل من سلك من خليط البلاتين مقاس ١١، وتصنع القامطة (الأشرية) من صفيحة معدنية مقاس ٧٧. بدلاً من الاستناد إلى أنسجة السنمة المتيقية كما يضعل قضيب التجبير فإن القضيب الموصل يوضع إلى الأعلى قليلاً من الأنسجة . يتحقق الاستبقاء بالصفيحة المدنية القامطة المشكلة لتنظيق على القضيب، وتثبت في أكريل قاعدة الطقم بواسطة مهاميز أو عروات.

هكذا فسإن وصلة الفسامطة الداخليسة توفسر الدعم والاستيقاء لمنطقة التعديل الأمامية وتساعد على الاستفناء عن الأسندة الإطباقية والمشابك على الدعائم المجاورة.



شكل رقم (1.4) (A) تم تجير الاياب السفاية بداستة قصيب تجير، فدره هده الاسان طويلاً بالتحير اللائس مع سطح الاسجة أتى سركون معمل الشكل الدين للسفح اسطح القصيب بعد أن تتوافق اليول الامامية والبقامية القحميد، مع مسار الإمحال (B) يستمع الحيط السمي وليسلة الريض لتنظيف السطح السفل من القصيب.



شكل وقم (۱۹۶۶) أو (۱۸) تر ملاك السد المايئز ورصلا ما بواسطة قضيم تجهير داري مستقيم برنم قبلاً على السندة التبلية مقد الرحم اليسرى موصفها دعامة تزيد كثيراً من رسوخ الفقر العزيق القدمات (B) السطع السنيق للطفر العزبي الطبقي القام الصنيز يوب وصلة القاملة الداخلية راح) علم كامل طوع مع الفقر العزيز المسطي ومصعا مديناً في فيه الريض (Dr. Bemard Wilson, Charleon N. C)

دعامة الطقم الفوقي الداعمة لقاعدة الطقم Overlay مقامة الداعمة لقاعدة الله استحمال . يجب تجنب مواجهة الحاجة إلى استحمال

الطقم الجزئي الوحشي الامتداد. قد يكون عكنا الاحتفاظ بجدفور وجسزه من تاج رحى تالفة عن طريق عسلاج اللب. كما يمكن أيضاً إنقاذ رحى مصابة بمرض حول السن

واستدعى خلعها، عن طريق علاج اللب والسبح حول السن وقطع التاج إلى مايقرب من مستوى اللثة. يحدث أن يستمر بزوغ الرحى غير المتقابلة مع غيرها بدرجة تجعل من الصعب ترميم السن والحصول على إطباق متجانس. وكذلك لبس غريباً أن نواجه رحى مائلة إلى الأمام بدرجة

لا تسمح باستعمالها بوصفها دعامة مالم يقطع جزء كبير من التاج.

تستخدم مثل هذه الاستان بوصفها دعامة لما قد يصبح طقمة وحشي الامتداد إذا خلعت . يمكن صلاج اللب وتحضيه الجزء التاجي من السن لتصبيح بشكل القسة Ome-shaped المرتفعة قليلاً عن اللتة ، يُعدَّ هذا التصوف

بديلاً عن اللجوء إلى قاعلة الامتداد الوحشي ، كما في الشكار وقم إلى وعشل الشكال والرجوع إلى فصل الشكال والرجوع إلى فصل المراجعة (Text books: abutment retainers) للحسمسول على الملوصات عن دعمائم الأطقم الفروقية والأطقم الفوقية.



شكل وقم (٣٠٣). () منوذي رئيسي تم إمداد النسخ من ادة الطفر التنبيدة لصل للقال الشمعي ليوكل فقم صرتهي متدرك مسعم بالرحي الثانية كمنطة تقر فوني لم يكن ترميم الـرحي بالشوق المتادة تم علاج الب وخفض شكل النساج الى قبة قليلة الارتفاع مسلات غرفة اللب بطيط لمكم الفضة. (8) الملال الشمعين التاتم على الندوزج التغييم مصمم لوصل الشاعدة الأكريلية الطقم الجيدة الامتداد، ماستعمال دعمامة الطقم للفوقين امكن تبنيه الطقم البودني الوحشي الاعتداد على العانين

تمارين للتقويم الذاتي

1_ تتقل القوى إلى الدعائم والسنمات المتبقية عن طريق الطقم الجزئي . أحد عوامل القوة هو مقدارها . اذكر ثلاثة عوامل أخرى للقوة يضمها طبيب الأسنان في الحسبان عند تصميم الطقم الجزئي .

٢- يعتمد تصميم الطقم الجزئي المتحرك على دراسة
 الاعتبارات الميكانيكية والحيوية. أصواب أم خطأ؟

٣- اذكر نوعين من الآلات البسيطة يكونان أكثر ارتباطا يتصميم الطقم الجزئي.

0_أذكر أسماه الأنواع الثلاثة من الروافع واذكر مثالاً لكل نوع .

٦- ما هما النوعسان من الروافع اللذان يعسملان في الأطقم الجزئية المتحركة .

٧- اذكر الميزة الميكانيكية لنظام الرافعة مقومة بذراع القوة وذراع المقاومة.

 ٨- ما هو نوع الرافعة الأكثر احتمالاً للعمل على طقم جزئي تصنيف Π تعديل ۱ عندما تبذل قوة على القاعدة الوحشية الامتداد.

9- ما هو العامل الذي يسمح بدوران القاعدة الوحشيَّة الامتداد عندما تدفع القاعدة في اتِّجاء الأنسجة تَحتها؟

١- أيّ القوى تقاومه السنُّ الداعمة مقاومة أفضل:
 القوى الرأسية الانجاه أم القوى الأفقية الانجاه؟ ولماذا؟
 ١١ أين يقع المحور الأفقى (للإمالة) للدعامة؟

١٢ ـ الماذا توضع عناصر مجموعة المبقي المباشر أقرب مايكون من محور الإمالة للدعامة؟

١٣ ـ يذكر الكتاب تسعة حوامل على الأقل تؤثر في تصميم الطقم الجزئي المتحرك. كم منها تستطيع ذكره؟ ١٤ - هل يشأثر تصميم الطقم بشصنيف القوس المراد تعويضه؟

١٥ هناك نوعان حقيقيان فقط من الأطقم الجزئية.
 ماهما؟

١٦ حيث يوجد نوعان أساسيان من الطقم الجزئي

المتحرك، فمن الواضع أن على طبيب الأسنان أن يضع في الحسبان: (أ) الطريقة التي يتم دعم كل منهما بها. (ب) طريقة تسجيل الطبعة (ج) الحاجة أو عدم الحاجة إلى استهمال مادة لقاعدة الطقم يمكن تبطينها. أكتب فيقرة من مائة كلمة أو أقل عن كل من الاعبارات المذكورة.

١٧_ما هو سطح الإرشاد؟

١٨ مساهي وظائف أسطح الإرشاد المتلامسة مع الواصل الفرعي? يوجد على الأقل ثلاث وظائف.

 ٩ ــ هل تكون أسطح الإرشاد المجهزة في سطح ميناء السن دائرية؟ أم مسطحة؟ . ولماذا؟

 ٢٠ هل يمكن اعطاء قاعدة تقريبية لأبعاد أسطح الإرشاد الجانبية؟

١١ - تختلف المبقيات المباشرة للطقم الجزئي السني الدعم كثيراً عن المبقيات المباشرة للطقم الجزئي الوحشي الامتداد. ما المطلوب من المبقي المباشر على الدعامة النهائية لطقم الامتداد عند دفع القاعدة بقرة في أتجاه السنمة المنقبة؟ اذكر ذلك بالنسبة لفور الاستيقاء.

٣٢ ـ اذكر عناصر الطقم الجزئي التي يجب أن تكون صلبة ، واذكر العناصر التي يستحب أن تكون مرنة .

٣٣- هل توافق على أن الطقم الجسزئي النسابت هو الاستعاضة المفضلة عند توافر دواعي الاستعمال بدلاً من الطقم الجزئي المتحرك؟

٤ ٢- مـا هي الطريقة التي يجب انساعها عـادة في استعاضة الأسنان المفقودة المنفردة أو الأسنان الأمامية المفقودة ؟ علل لإجابتك.

۵ "-أنت تواجه قوس تصنيف ١ - حيث فقدت كل الرحى والضواحك الأول. هل تفضل استعاضة الضواحك بالجسور الثابتة بدلاً من الأطقم المتحركة؟ لماذا؟

٢٦ يعتمد قدر الجهد المنفول إلى السنمات التبقية والأسنان الداعمة في الطقم الوحشي الامتداد على أربعة عوامل . أحدها هو طول ذراع الرافعة أو قاعدة الطقم . اذكر الموامل الثلاثة الأخرى . اشرح كيف تؤثر على نقل الجهد.

٧٧ ـ ذكرت الطريقة المنظمة للوصول إلى تصميم الطقم الجنزئي وتم شرحها . اذكر الخطوات التي تتم بها هذه الطريقة.

٢٨ عند تقييم الدعم المحتمل أن تقدمه الدعائم. ماهي المواصفات الخاصة للأسنان التي تضعها في الحسبان؟ ٢٩ عند تقويم الدعم النسجى للحتمل أن تقدمه السنمة المتبقية في حالات الامتداد الوحشي، ما هي الاعتبارات الخاصة التي ندرسها؟

٣٠ عنسد تصميم الطقم الجزئي وحشى الامتداد. ماهي العناصر التي تستعملها لوصل وحدات الدعم؟ ما هي الصفات الخاصة اللازم توفرها لكل من هذه العناصر لكي توزع الجهود الوظيفية بكفاءة على وحدات الدعم؟

٢٦ عند تصميم الطقم الجزئي الوحشي الامتداد. متى تحدد طريقة استبقاء الطقم؟ وما قواعد الاختيار السليم لأنواع المشابك؟

٣٢ كيف تعرف أن تصميم الطقم الجزئي يحتاج إلى استيقاء غير مباشر؟ كيف تحدد مكان عناصر الاستيقاء غير المباشر؟ وما هذه العناصر التي تعمل بوصفها مبقيات غير

٣٣ ما هي الخطوة الأخيرة في الطريقة المنظمة المقترحة لتصميم الطقم. هل هناك مواصفات خاصة لعناصر هذه الخطوة الأخيرة؟ . ماهي؟ ٣٤ ما هو قضيب التجبير؟

٣٥ ـ ارسم قضيب التجبير من منظار أفقى ثم أمامي ثم

٣٦ ما هو الغرض من استعمال قضيب التجيير عندما بدعو الأمر لاستعماله؟

٣٧ - تقرر استخدام قبضيب تجبير من الناب إلى الناب. هل يؤثر ذلك على تصميم هيكل الطقم الجزئي؟ ٣٨ ما هي أسباب كون سطح قضيب التجبير الملامس

للسنمة محدبًا وليس مقعرًا؟

٣٩ ـ هل قضيب التجبير مقاس ١٣ كاف للمسافة بين الناسن؟ لماذا؟

• ٤ ـ هل تعرف ما هي وصلة القامطة الداخلية؟ هل سبق لك رؤيتها؟

١٤ـ تستعمل وصلة القامطة الداخلية بالاشتراك مع نوع من القضيان المدعومة بالأسنان الداعمة ، فماهو شكل المقطع العرضي لهذا القضيب؟ ما هي المزايا الناتجة عن استعمال هذا التصميم بالنسبة للطقم؟

٤٤ ـ واجهك قوس سفلي به الأسنان الأمامية الست والرحى الثانية على الجانبين فقط. الفك العلوي كامل الدرد. الأسنان الأمامية قابلة للإصلاح كل بمفردها ، وليس بها تخلخل أو مرض حول السن . الرحى مصابة بتسوس متقدم ذهب بمعظم التاج وتتحرك الأسنان لدرجة ١ من تقسيم ميللر لحركة الأسنان وعمق أخدود لثوى يصل إلى ٦٠٠ ملميترات. يمكن علاجها لبياً وحول الأسنان. إذا لم تشكل الناحية المادية عائقاً ؛ هل:

١ ـ تخلع كلتا الرحيين؟

٧_تجهزهما لعمل طقم فوقي؟

٣- تخلع كل الأسنان السفلية وتعالج الريض بطقم كامل؟

28-إذا قررت تجهيز الرحيين في المثال السابق لعمل طقم فوقي، علل لإجابتك في ضوء الفائدة التي تعود على المريض،



مسح النماذج

Surveying

• وصف ماسح الأسنان • أغراض المسح • عوامل تحدد مسار الإدخال والإخراج • خطوات مسح نموذج التسخيص • للسار النهائي للإدخال •تسجيل علاقة النصوذج بالماسح•مسح النموذج الرئيسي ● قياس الاستبقاء ● سد الثموذج الرئيسي ● اراحة النصوذج الرئيسي ● السد المتوازى، والسد المشكل، والسد الاختياري، والإراحة.

> يعرف ماسح الأسنان Dental Surveyor بأنه أداة تستعمل لتحديد التوازي النسبي بين اثنين أو أكثر من أسطح الأسنان أو أجزاه أخرى من غوذج القوس السني لذلك فإن الغرض الأساسي من مسح الأسنان هو تخطيط التعديلات الضرورية في تشكيلات الغم لصناعة الطقم الجزئي المتحرك.

يستطيع أي ماسح معتدل الثمن من الأصناف المتوافرة بالسوق أن يقوم بالخطوات اللازمة للوصول إلى التصميم المناسب وصناعة الطقم الجزئي. كما يمكن استخدام هذا الماسع في موازاة الأسندة الداخلية والمبقيات داخل التاج. بإضافة ماسك قبضة إلى الماسح يمكن استخدامه في خرط

الأسندة الداخلية وموازاة أسطح الإرشاد لترميمات الدعائم.

الأجزاء الرئيسية لماسح ناي هي :

يفضل أحدها طبيب الأسنان لهذا السبب.

١_منصة الماسح Platform التي تتحرك عليها القاعدة. ٧_العسمسود (٥) الرأسي Vertical arm الذي يستد الأجزاء العلوية .

الأكثر استعمالًا. يُعَدُّ كلا الماسجين من الآلات الدقيقة

الصنع. الفرق الأساسي بين الاثنين هو أن ذراع ناي ثابتة،

بينما ذراع جيلنكو دوارة . لذلك تختلف طريقة مسع

وتشذيب النموذج قليلاً . كذلك تختلف بقية الأنواع، وقد

" الذراع الأفقية Horizontal arm التي تتدلى منها أدوات المسح.

\$ منضدة Table يثبت عليها النموذج .

٥ قاعدة Base تدور عليها منضدة النموذج.

7_ أداة التوازي Paralleling tool أو معلم خط الإرشاد Guideline marker (تلامس هذه الأداة السطح المحسب

وصف ماسح الأستان

Description of dental surveyor ربما كان ماسح ناي Ney كما في الشكل رقم (١٠,١)،

أو جيلنكو Jelenko كما في الشكل رقم (١٠,٢) هما

* المترجم: استعملنا كلمة عمود للتفرقة بين هذه الذراع وذراع آخري تتدلى منها الذراع الأفقية مثبت في نهايتها الشياق. هذه الذراع لم يعددها المؤلف ولكنه ذكرها في سياق الكلام.





شكل رقم (١٠,٢). ماسح جيلنكو لاحظ أداة الموازاة ذات الزبيدك ومحور الدوران عند قسمة العمود الرأسى. يمكن تشبيت الذراع الافقى بربط الصامولة عند قمة النعمود الرأسي (يتصريح من J.F Jelenko (& Co., Inc., New york, N.y.

شكل رقم (١٠,١). يشبيع استعمال ماسح ناى بسبب بساطته ودوامه ينصح طلبة طب الاسمان بامتالك هذا الماسح عندما يتعودون ويعتمدون على استعماله فمن المحتمل أن يستمروا في استعماله في سزاولتهم للمهدة سوصف قطعة أساسية من أجهسزة التشميص، والتحطيط الكفء للعالاج، والقيام موظائف أحمرى عديدة في علاج الاستعاضة، بتصريح من J.M. Ney Co. Hartford, Conn)

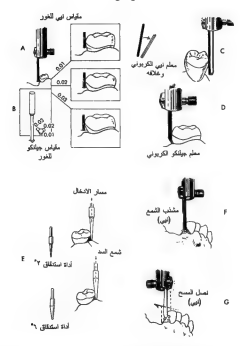
نوبل ويلز Noble Wills هو تسمهيل حركمة الذراع في المستوى الأفقى بدلأمن الاعتماد على حركة النموذج الأفقية فقط. قد يرى البعض هذا الأمر مربكًا حيث يتطلب الأمر التنسيق بين حركتين أفقيتين للذراع والنموذج . يمكن لهؤلاء الذين يفضلون حركة النموذج فقط حول ذراع رأسى ثابت أن يربطوا الصامولة فيثبت الذراع.

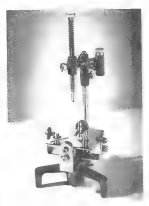
تختلف الذراع الأفقية المفصلة لماسح ويليامز Williams – كما في الشكل رقم (١٠,٤) – عن ماسحي ناي وجيلنكو . هذه الذراع تسمح بحركة الذراع الرأسية فقط لرسم خطوط المسح Survey lines دون تحسريك النموذج.

الفرق الآخر بين ماسحي ناي وجيلنكو هو أن الذراع الرأسية في ماسح ناي تثبت بالاحتكاك داخل مجرى محدد. يمكن تحريك الذراع إلى الأعلى أو الأسفل داخل المجسري، ولكنها تبقي في المكان نفسسه لحين إعدادة تحريكها . يمكن أيضاً تثبيت الذراع في أي وضع رأسي بربط برغى تشبيت. على العكس من ذلك فإن الذراع الرأسية المطلوب دراسته بالتماس). يتم بهذه الطريقة تحديد التوازي النسبي بين سطح وأخبر . إذا استبمالت بمعلم كربوني Carbon marker يمكن رسم ذروة الحسيط على أسطح الأسنان وعلى مناطق التداخل التي تحتاج إلى الإزالة عن طريق سد النموذج Blockout .

٧_شياق Mandrel لتثبيت الأدوات الخاصة ، كما في الشكل رقم(١٠,٣).

الأجزاء الرئيسية لماسح جيلنكو هي الأجزاء نفسها في ماسح ناي ماعدا وجود صامولة في قمة الذراع الرأسي لماسح جيلنكو يمكن عند تحريرها أن يصبح الذراع الأفقي دواراً. كان الغرض من إدخال هذا التعديل بواسطة الدكتور سح النماذج





شكل وقع (4.4) مسلسم وبالمسادر بسلطها على وعلى استاسه وطفهها وعلى معلى استاسه وطفهها وعلى معلى استاسه وطفهها وعلى معلى المساسه وطفهها على معلى المساسه وعلى معلى المدودة على المالية والمساسمية لهده المفسدة الشاشعة هي البات معركة الوراد المساسمية الهده المفسدة الشاشعة هي البات معركة الموادرة المساسمية والمالية معلى المساسمية والمساسمية ومسالمية المساسمية والمساسمية ومسالمية المالية المساسمية والمساسمية المالية والمساسمة المالية المساسمية والمساسمية المالية المساسمية المالية المساسمية المساسمية المالية المساسمية المالية المساسمية المالية المساسمية المسا

لماسح جلينكو مسزودة بزنيسرك وترتقع إلى أعلى عند تركم المقاومة تركمها . يجب الإمساك بالقراع في أي وضع بحزم المقاومة تشد الزنيرك اثناء الاستممال ، عا يراه البعض عيباً . يكن إزالة الزنيرك ولكن احتكاك اللازع مع المجرى لا يكفي لتشبيت القراع في مكانها كسما يضمل المجرى المصنوع خصيصاً لهذا الغرض . تسبب هذه الفروق البسيطة لتصيل الشخصي لأي منها عند حسن الاستمعال .

حيث يمكن تثبيت ساق ماسح ناي في أي وضع رأسي وأيضًا تحريكه رأسيًا بسهولة فإنه يصلح جيدًا للاستعمال

كمثناب ضغط عند إضافة مامك قبضة إليه كما في الشكل رقم (0 و 1) . تستحمل القبضة بهيذه الطريقة في قطع ارتدادات في الترميمات الصبوبة بدقة باستعمال المناقب ورؤوس كربيد السليكون بأحجام مختلفة في القبضة السنية .

شكل وقع (١٩,٥)، يستعس ماسك قسصة باي الثبثة بي المدرل

شطال وهر (ق.٠/). يستقدمن ماسك قدمت باي الثبيثة بي المعرل الرأسي Morrical Syndie للماسع كمشقاب نساغط لقطع الاستخد للداخلية والارتدادات في الأمثلة الشمعية والصبات ولعمل الاسطح السائلية فيوق رقد لتتوازي مع مسار الإدخال في ترميمات الدعائم (متصويح من J.M Wey Co. Hardord Com.)

مسح النماذج

هناك العديد من الأمواع الأخرى لماسح الأسنان وهي تستعمل حاليًا . بعضها معقد وغالي الثمن وليس له مزايا كبيرة على الأنواع البسيطة من الماسحات .

أغراض الماسح

Purposes of surveyor

يمكن استخدام الماسع لمسع غوذج التشخيص، و إحادة تشكيل الدعائم على غوذج التشخيص، و تشكيل الأمثلة الشمعية ، وقياس عمق محدد للفور ، ومسع التيجان ذات القشرة الخزفية ، ووضع المبقيات داخل التاج ، ووضع الأسندة الداخلية ، وتشكيل الترميمات للصبوية ، ومسع وسد النموذج الرئيسي .

مسح تحوذج التشخيص. يُعدُّ مسح تحوذج التشخيص ضروريًا للتشخيص السليم وتخطيط العلاج. الأهداف هي كما يلي:

١- عمديد مسار الإدخال الأكثر قبو لا الذي يقع أو يقلل من الشداخل أثناه إدخال وإخراج الطقم، كما في الشكل رقم (٢٠,١). مسار الإدخال هو الإتجاه الذي يتحرك فيه الطقم منذ نقطة أول تلامس لأجزاته العملية مع الدعاتم إلى مكان استقراره النهائي، حيث الأسندة على مرتكزاتها



شكل رقم (۱۰٫۹). يعدد ميل النموذج على المنصدة المتمركة الماسح بالنسبة للدارع الراسية مسال الإنخال والإخراج الذي يتمورك خالاله الطقم تتم كل تجهيزات الفع لتترافق صع مسال الإنخال المسابق تحديده والذي سبعل بتعزيز قامدة النموذج أو بالتتقيط الكلائي.

وقاعدة الطقم في تلامس مع الأسسجة . مسار الإخراج هو المكس غاسًا حيث إنه أنجاه الطقم من مكان استقراره النهائي إلى آخر نقطة تلامس بين اجزائه الصلبة والدعائم . يستطيع المريض إدخال الطقم وإخراجه بسهولة في أنجاه واحد فقط إذاع تصميم الطقم بطريقة سليمة ليكون له اسطح إرشاد مؤكدة . يتم ذلك بفضل تأثير الإرشاد لأسطح الأسنان التي جعلت متوازية مع مسار الإدخال .

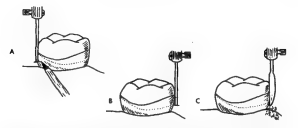
٢- تحديد الأسطع الجانبية للاسنان التي تكون أو يجب أن تجعل صتوازية لتعمل كأسطح إرشاد أثناء الإدخال والإخراج.

٣- تحديد وقياس مناطق الأسنان التي تستعمل في

ر عسب. 3 ـ تحديد صاإذا كان يجب إزالة مناطق تداخل الأسنان أو النسج بالخلع أو باختيار مسار إدخال آخر.

١- السماح بإعداد قائمة محددة بتجهيزات الفم المطاوبة. يشمل ذلك إعداد الأسطع الجنانية للأسنان لتعمل كاسطع إرشاده وخفض بروزات الأسنان لتع التناخل وتحقيق احسن وضع لأفرغ الاستبقاء والتعادل للمشابك. بتحديد هله المناظق على غوذج التشخيص المائي يمكن إزالته من أسطع الساور في تحديد القدر الذي يمكن إزالته من أسطع الساورامان (دون كشف العامع، أنه بعمل هذه المناطق على النموذج بواسطة نصال المناع، فإنه يمكن تحديد مقدار الخفض من سطع السن قبل إجرائه داخل الفم، كما أي الشخيص على الماسح وإدائه تعادل المناطق على التشخيص على الماسح يمكن من إجراء تعفيل المعلج الإسنان بدقة مقبولة.

٧- رسم ذروة محيط الدهائم ولتحديد مناطق الأغوار غير المطلوية التي يجب تجنيها أو إزالتها ، أو سدها . يشمل ذلك مناطق الإسنان التي مسلامس الواصلات العملية ، وتحديد أماكن أفرع التعادل والترسيخ غير المستقية ، وتحديد مواضع نهايات أفرع الاستقاء .



شكل رقم (۱۹۷۷). (A) الذه التصل يمثل فروة الميد على الدعاء عنه الترجيه الفتار لتموذج التشغيص نسبة إلى الغاز الراسي للعاصم الفطا التلفظ بيش فروة المهيد المستمين أوضع عناصر ميضهم المين الباشر استخدم مقاس غير "- من اللويصة (۲۵ - من التحديد وضرص نهايا وفي أن المبتلة المستمين عنى المستمين الموري السن على التهوزج يعلدار ٢٠٠ من اللويصة بمكن المصدول على الفضل شارعي للسن ودن كشف العاج (C) سحفت سن التمرذج عنصل الملسح إلى الشكل للطوب تصدد النطقة المسحولة بالقائم الأحسر وتستخدم كمايل اشكل المتعرف المنافظ رائح عن المنافظ من المتعرف على المتعرف المتع

الم تسجيل وضع النموذج نسبة إلى مسار الإدخال للختار للرجوع إليها مستقبلاً. يتم ذلك يتحديد ثلاثة نقاط أو خطوط متوازية على النموذج، ويذلك يتحدد المستوى الأفتي نسبة إلى الذراع الرأسية للماسح، كما في الشكل رقم (1، 1).

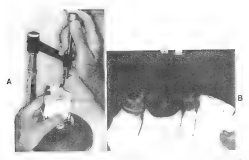
تستخدم في الاستبقاء بحيث يمكن وضع المسابك عند الثلث العنفي من التاج بأفضل شكل جمالى . بصفة عامة فإن غوراً قليلاً (٣٠ . • من البوصة أو أقل) يكفي لتحقيق الاستبقاء .

مسح التيجان ذات القشرة الخزفية .تستخدم عادة

تشكيل الأمثلة الشمعية. يستخدم نصل الماسع كناحت شسع أشاء هذه الرحلة من تجهيز الفم يحيث يحافظ على مسار الإدخال أثناء إعداد الترميمات المصبوبة للدعائم، كما في الشكل رقم (٨، ١٠).

التيجان ذات القشرة الخزفية لترميم الدعاتم التي ستوضع عليها المشابك. يستخدم الماصع في تشكيل كل مناطق التاج ماصدا السطح الشفوى أو الشدقي. يجب تذكر أن أحد الأهداف الرئيسية لاستخدام ترميمة ذات فشرة خزفية هو الحصول على منظر مطابق الأسنان الطبيعية. من غير هو الحصول على منظر مطابق الأسنان الطبيعية. من غير دون حاجبة إلى تعديلها عن طريق السحل. يجب إعادة تبديان الدعائم إلى الماصع على غوذج كامل للقوس السني لفسمان التشكيل السليم للقشرة وإعادة تشكيلها إذا لزم وذلك قبل الصقل النهائي بحما في الشكل رقم (و 1). يتم الصقل النهائي بعد الانتهاء من إعادة تشكيل اعام. (9 و 1). يتم الصقل النهائي بعد الانتهاء من إعادة تشكيل الناء .

يجب جعل أسطح الإرشاد على كل الأسطح الجانبية للأمثلة الشمعية للجاورة للمناطق الدوداء موازية لمسار الإدخال الذي تم تحديد مسابقاً، ويشكل عائل، فإن كل أسطح الأسنان الأخرى التي ستلامس الواصلات الصلبة يجب أن تكون متوازية كلما أمكن ذلك. تشكل أسطح ترميمات الأسنان التي سيوضع عليها أذرع تعادل أو ترميخ لتسمع بوضعها بعيداً عن سطح الإطباق وعلى مناطق غير مستبقية. كما تشكل أسطح الترميمات التي مسح الماذج



شكل وقم (۱۰٫۸) (A) تم نعت الأمثاثة الشمعية لتنوافق مع منطلبات الإطباق (B) معد ترحيه المعردح على الماسح حسس مسار الإمخال السادق تحديده تعدل الاسطح الراسية للأمثاثة الشمعية مواسطة نصل الماسح لتوافق للتطلبات الجاهمة الافضار إدخال لعداصر هيكل الطقم



شكل وقم (١٩٠٩). تاج من قشرة قبيل المسئل النهاش للقشيرة. أعيد ترجيب النموذج على الماسم، ورسم نط دروة المجيد على القيشرة يتكن تعديل أسطح الشاج لتسهيل وضع مكونات الطقم الملامسية لها يتم المسئل معد الانتهاء من تلك المهمة

يّم الصقل مد الانتهاء من تك المهمة وضع المبقيات داخل الساج (الوصلات الداخلية). يستخدم الماسع في وضع المبقيات داخل الناج كما يلي:

١- يختار مسار الإدخال بالنسبة للمحاور الطولية

للدعائم الذي يتجنب مناطق التداخل في باقي القوس.
٢- قطم الارتدادات في أسنان غوذج التشخيص لتقدير
قـرب الارتداد من اللب (بالإضافة إلى يسانات العسور
الشماعية عن حجم ومكان اللب)، ولتسهيل تصنيع دليل
معدني أو اكريلي لتسهيل تمضير الارتدادات داخل اللم.

"دنحت الارتدادات في الأمثلة الشمىعية، لوضع صفائح الوصلات الداخلية في الأمثلة الشمعية. يمكن أيضاً قطع الارتدادات في الصبات باستخدام ماسك القبضة بأي طريقة يفضلها الطبب.

قبع مجرى الوصلة في التوميسة قبل طمرها
 وخامها . يجب موازاة كل مجرى مع باقي المجارى في باقي
 مناطق القوس .

ينصح الطالب بمراجعة فصل مصادر الفراءة المختارة في الكتاب للحصول على مصادر المعلومات حول المبقيات داخل التاج (الوصلات الداخلية).

وضع مرتكزات السناد الداخلي. يستخدم الماسح كمشقاب ضغط مع قبضة سنية مشبتة إلى الذراع الراسي بواسطة ماسك قبضة. يمكن نحت الأسندة الداخلية في الأمثلة الشمعية قبل تحديدها بعد الصب بواسطة القبضة، أو تقطع بكاملها في الترميمة بواسطة القبضة. من الأفضل أن يتم تحديد شكلها في الشال الشمعي أولاً كم تحدد بوضرح في الترميمة بواسطة القبضة.

يختلف السناد الداخلي عن الوصلة الداخلية في أن جزءا من هيكل الطقم مسوف يشكل ويصب لينطبق على مرتكز السناد بدلاً من استعمال دليل ومجرى دليل كجزئين للوصلة الداخلية، كما في الشكلين رقمي (١١,٥)، (١٢) . في الحالة الأولى يعمل السناد بوصفه مرتكزًا محددًا لطقم جزئي متحرك أو مرتكز لكابولي طقم جزئي ثابت مفصول الجهد. يسهل وضع أجزاء الجسر غير المتوازية بطريقة منفصلة عند استعماله مع الطقم الجزئي الثابت. يوفر السناد الداخلي دعمًا إطباقيًا للطقم الجزئي أكثر قربا لمحور دوران السن من السناد الإطباقي المفلطح. كما يوفر الترسيخ الأفقى بسبب توازي جدرانه الرأسية ليقوم بوظيفة أذرع المشابك المرسخة المعادلة الموضوعة خارج التاج. نتيجة لحركة الطقم الجزئي الوحشي الامتداد فإن السناد المعشق يسبب عزم دوران على الدعامة، لذلك يمنع استعماله في هذه الحانة. يستخدم السناد الملطح ذو المرتكز المقعر أو السناد غيسر المعشق في حالة الطقم الجنزئي الوحشي الامتداد. يقتصر استعمال السناد المعشق أو الغنفاري dovetailed على حسالة الأطقم السنيسة الدهم إلا إذا استعملت مع نوع من فواصل الجهد بين السناد وقاعدة الطقم . سبق شرح استعمال قواصل الجهد في الفصل

قد يكون السناد الداخلي بشكل صندوق غير معشق، أو صندوق معشق عائل للوصلة الداخلية، أو صندوق نصف مشق، في الحالة الاخيرة تكون جوانب الصندوق معوانية وغير معشقة، ولكن ارتذاذة قليلاً في قاع الصندوق يمنع الحركة الخلفية للجزء المذكر . تقطع مرتكزات الأسندة الذاخلية في الترميمية بواسطة المثانب للخنطفة الشكل والحجم . تستعمل المثاقب الشاقة الأسطوانية أو للخروطة لتشكيل الجدوان الراسية، ومشاقب كروية صغيرة لقطع الارتدادات في قام مرتكز السناد .

تجهيز الترميحات المصبوبة آليًا. يمكن تحسين الأسطح الرأسية للترميمات المعدنية والخزفية عن طريق القبضة

السنية المستة - كسافي الشكل رقم (ه , ١) - بواسطة رؤوس أسطوانية مناسبة من كربيد السليكون . يكن تحسين الأسطح الجانبية للتيجان والحشوات المصبوبة والتي ستعمل أرفف التيجان بعضها بيمض سليمة ، كما في الشكل وما الشكل الأسطح الرأسية فوق التيجان بعضها بيمض سليمة ، كما في الشكل رقم (٦٣) . ما لم تكن النماذج المتحركة للأسنان جالسة بلفة الشريعات داخل الفق عم فوذج القوس فياجا منه بالبس إلى غوذج حجري مقوى للتجهيز الواسطة طبعة دليل تجبس البسافي على شوذج القوس فين المجاهمة دليل تجبس النموذج الجديد على الماسح في نفس أنجاء مساد إدخال النطقة الجنوبي وتجهيز الاسطح الرأسية آلياً بواسطة رؤوس المطاقة ورؤوسا الطقة والرؤس كريد السليكون .

قد يكون التجهيز الآلي للاسطح المتوازية مثالياً ويخرج عن نطاق التطبيق اليومي، ولكن مزاياه أكثر مما يلزم لتبرير الخطوات الإضافية اللازمة لإنجازه . عند إنجاز هذا التوازي على النصوذج الرئيسي، فسمن الضمووري أن تتم باقي خطوات صناعة الطقم بطريقة تحقق الاستضادة من هذه الأسطح المتوازية للإرشاد.

مسع التموذج الوقيسي . حيث إن مسع النموذج الرئيسي يتم بعد الانتهاء من تجهيز الغم فإن مسار الإدخال، وموضع مناطق الأغوار، وتحديد التداخلات الباقية يجب أن تكون معلومة قبل البده في التصميم النهائي لهيكل الطقم . أغراض مسع النموذج الرئيسي هي:

ا اختيار أفضل مسار للإدخال باتباع تجهيزات الفم ليستوافق مع أسطح الإرشاد، والاستسقاه، وهسدم التداخل، والناحية الجمالية.

۲- السماح بقياس مناطق الاستبقاء وتحديد أماكن نهايات المشابك بما يتناسب مع صرونة الشبك المستخدم. تعتمد مرونة المشبك على عوامل عدة: (أ) السبيكة المستخدمة في صب الشبك. (ب) شكل ونوع الشبك. مسح النماذج ١٩٩

عوامل تحدد مسار الإدخال والإخراج Factors that Determine Path of Placement and Hamuval

العوامل التي تحدد مسار الإدخال والإخراج هي اسطح الإرشاد ومناطق الاستيقاء والتداخل والمظهر .

أسطح الإرشاد Guiding Pranes . يجب العثور على أسطح جانبية للأسنان أو إنشاؤها، ويتوازى بعضها مع بعض لتعمل بوصفها أسطح إرشاد أثناء إدخال الطقم وإخراجه . يمكن تشبيه أسطح الإرشاد بدليل الصمام في أي ماكينة، حيث تعمل لضمان مسار محدد للإدخال عن طريق تلامس الأجبزاء الصلبية من الطقم مع الأسطح الذوزة للأسطان الذوزة للأسطان الذوزة للأسطان الذوزة للإسطان الذوزة للإسطان الدوزة للإسطان الدوزة للإسطان الدوزة للإسطان المتعادية من الطقم مع الأسطح المتوازة الصلاحات التوازة للإسطان الدوزة للإسطان المتعادية الم

التوارية للاستان. تُعدُّ أسطح الإرشاد ضرورية لضمان مرور الأجزاء الصلبة من الطقم عبر مناطق التداخل الموجودة. ومختاب يمكن إدخال الطقم وإخراجه بسهولة دون إجهاد للاستان الملامسة أو للطقم فنصه ودون إيذاء الأنسجة اللينة التحتية. تُعدُّ أسطح الإرضاد كذلك ضرورية لفسان الاستبقاء لفترض للمستبك لكي يصبح الشبك مستبقاً يلزم إجبار فزاع المسبك على الانتاء، ذلكك فيان أسطح الإرشاد ضرورية لفرض اتجاه محدد خركة الطقم إلى ومز موضعه النهائي.

مناطق الاستيقاء Retentive areas ، من الضروري وجود مناطق استيقاء لكل مسار إدخال ويجب أن تحتضن بأذرع استيقاء الشابك التي ترغم على الانتناء حول سطح صحدب أثناء الإدخال والاخراج . إن استيقاء الشابك المقبول ليس أكثر من مقاومة المعدن للتشوء . لكى يكون المشبك مستيقياً فإن مسار هرب الشبك يجب ألا يكون موازياً لمسار إخراج الطقم نفسه ، وإلا فإنه لن يرغم على بالانتاء وبالثائي توليد القاومة المسماة استيقاء . وهكذا فإن الاستيقاء . وهكذا فإن الاستيقاء عدمه على وجود مسار محدد للإدخال

(ج) شكل المقطع المستدير أو نصف المستدير . (د.) إذا كان مصبوباً أو من السلك المطروق. هـ ، طول ذراع المشبك من نقطة تفرعه إلى نهايته . يعتمد الاستيقاء المتوقع على : (أ) مرونة ذراع المشبك (ب) مقدار خور السن (جـ) عمق نهاية المشبك داخل الغور .

٣ تحديد مناطق الأخوار الساقية غير المرغوية التي ستعبرها العناصر الصلبة من الطقم أثناء الادخال والإخراج . يجب إزالة هذه الأغوار على النموذج عن طريق سدها . ٤- تشذيب مادة السد لتتوازى مع مسار الإدخال قبل نسخ النموذج ، كما في الشكل رقم (١٠ و ١٠) .

يجب تصحيم الطقم الجزئي بحيث: () لا يجهد السن الناصمة أكثر من تصمالها الوظيفي . () يكون إدخاله وإخراجه بسهولة بواسطة المريض . () يكون استبقاؤه ضد قوى الازاحة المعقولة . () لا يسبب مظهراً غير جميل . يجب تذكر هذه النقاط عند تصميم الطقم الجزئي لذلك يجب إيضًا تخطيط تحضير القم بالثوافق مع بعض العوامل التي تؤثر في مسار الإدخال والإخراج .



شكل رقم (١٠/١) الميزد الرحيد من هيكل الفقم الذي يرجد في الافرار هم نهاية تراح استشقاه المنبوب سد كل المنافق الاخرى من الأستان المقدسة التوازي مع مسار الإنطاق بعب مد الفراشات اللسانية المينية الذا الأفواد القراراتي مع مساد الإنطاق عند استمسال السانية المينية الكرن واصلاً رئيسياً بسسوا مدافي الانسانية الدينة المنافيحة تسخية الفيلا بواسطة المولد الكمولي مقايد مد الافواد.

من المستحب، وليس من اللازم، أن يكون الاستبقاء عند كل دعامة وريسية متوازيا مع الاستبقاء على السن في الجانب الآخر من القوص ، أي أن يكون مساوياً لم وعكس انجامه وفي مكانه النسبي نفسه من السن . ها، بافتراض وجود تعادل مؤكد لافزع الاستبقاء (على الجانبين) ، يكفي الاستبقاء اللازم لمقارمة فوى الإزاحة للمقولة فقط ، بعبارة أخرى يجب أن يكون هناك أقل استبقاء يكفي لقاومة فوى الإزاحة للمقولة .

يمكن ضمعان الاستبقاء المتساوي بإحدى طريقتين. الأولى أن نفير مسار الإدخال لزيادة زاوية التجمع العنقي لأسطع الاستبقاء المتقابلة للدعائم أو إنقاصها. الثانية هي التحكم في صرونة فراع المشبك عن طريق نوعه وطوله ومقطعه أو المادة المصنوع منها.

القداخل Interference, يرامي عند تصميم العقم أن يتم إدخاله وإخراجه دون حدوث تداخل بينه وبين الأسنان أو الأنسجة اللينة. يسمح باختيار مسار إوخال بعدهت بعض التداخل إذا كان يكن إذا أه هذا التداخل أثناء تحضير العم أو على النصوذج الرئيسي بقيدر معشول من صد النموذج ، يكن إذالة التداخل أثناء تحضير الفم بالجراحة، أو الخلم؛ أو تعديل أسطح الأسنان التداخلة بالسحل أو بعمل ترميمات مصيرية.

بصفة عامة ، فإن الأولوية تكون للتداخل الذي لا يمكن إزالته على عوامل الاستبقاء وأسطح الإرشاد. يمكن أحيانا منع تداخل بعض المناطق بمجرد اختيبار مسار إدخال أخر على حساب مناطق الاستبقاء الموجودة وأسطح الإرشاد. وتلك يمكن تعديلها بعد ذلك بالترحيمات التي تتوافق مع مسار الادخال المختار حسب التداخل على المكس ، فإن مناطق التداخل التي يمكن إزالتها بطرق معقولة يجب أن تزال . عند ذلك يمكن استخدام أسطح الدعائم دون الحاجة إلى تعديلها .

شكل رقم (٢٠٥١)- عند الاضطرار إلى استعاضة الاسنان الامامية بالطقم الجزشي، يكون مسار الإدخال الرأسي ضروريا لتجنب التعديل الشديد في الدعائم والاسنان الصناعية.

الإدخال الذي يحقق أفضل وضع جمالي للأسنان الصناعية، وأقل إظهار لمدن المشابك وقاعدة العلقم.

قد يوثر موضع مناطق الاستبيقاء في مسار الإدخال للختار، لذلك يجب أن نفع في الاعبار عند تمديد مناطق الاستبيقاء أفضل وضع جدالي للمشابك، عند عصل الترضيمات الأسباب أعرى فيجب تشكيلها يجب تسميح بأقل إظهار لمدن الشابك، عموماً، فإن المعدن يكون أقل ظهوراً عندما يوضع المشبك عند المتطقة اللثوية الوحشية من معطع السن وذلك بالتجزار صدار الإدخال المناسب، أو عند تشكيل الترميمات المصبوية.

يفرض المظهر نفسه إيضا عند اختيار مسار الادخال في حالة استعماضة الأسنان الأصامية بطقم جزئي. في هذه الحالة بيحتاج الأمر إلى مسار إدخال رأسي لتجنب التعديل الكثير في شكل الأسنان الصناعية أو الاسنان المجاورة ، حسا في الشكل رقم (١١, ١٠) . هنا يهمب المظهر العامل الغالب لباقي العوامل الأخرى . يتطلب ذلك تجهيز الأسنان لإزالة التعامل وتوقير أسطح الإرشاد والاستبقاء المتوافقة مع مسار الإختال الذي يؤضف المظهر.

يجب ألا يكون المظهر هو العامل الأساسي في تصميم الأطقم الجزئية. لذلك يفضل استخدام الجسور الثابتة في



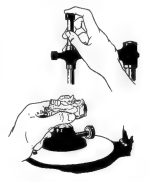
المظهس Esthetics ، يجب أن نبيحث عن مسسار

٠١ ٢٠١

تعويض الأسنان الأهامية الفقودة كلما كان ذلك عكناً بدلا من السماح بأن تكون استصاضتها سبباً في التأثير على الفائدة الوظيفية والمكانيكية للطقم الجزئي . حيث إن الاهتمام الأساسي هو للحافظة على أنسجة القم التبقية فيجب عدم السماح للمظهر أن يهدد نجاح الطقم الجزئي .

خطوات مسح نموذج التشخيص Step - By - Step Procedures in Surveying a Diagnostic Cast.

يثبت النموذج على منضدة الماسح المتحركة بواسطة القامطة الموجودة فيها. توجه النضدة المتحركة حتى تكون أسطح إطباق الأسنان موازية تقريباً لنصة الماسع، كما في الشكل رقم (۲۰,۱۲). (هذه طريقة تقريبية ولكنها عملية



شكل وقم (۱۰٫۱۷). الطريقة الفيضلة للتحامل مع صابح الاستان استند اليه اليمني على الذراع الأفقي الصابح بينيا استدها الأصابح حام عمو موضح – في رقح الذراع الراسي أو يقفضها في مجراها، تصلت اليد اليسرى بالمنحوذي على المنسدة التحريك، وتحريد القيا على للنصة عول الذراع الراسية استخدم اليه اليمني أيضاً في ربط أن تصرير اليام ميل المنسدة في الوضع للناسب إلى الأمام، أن إلى الظف أن إلى أحد الهانين، تتحديد علاقة النموذي بالماحي، ال

لبنه دراسة العنوامل التي تؤثر في مسسار الإدخال والإخراج).

أسطح الإرشاد. يحدد التوازي النسبي للأسطح الجانبية للأسنان وذلك يلاصسة هذه الأسطح بنصل الماسح أو ساق التشخيص . يعدل ميل النموذج إلى الأمام أو إلى اخلف حتى تصبح الأسطح الجانبية موازية أو قريبة من التوازي مع ساق التشخيص، حيث يمكن تحقيق التوازي بتعديل السن . يودي ذلك إلى تحديد الميل الأمامي اخلفي للنموذج نسبة إلى الذراع الرأسية للماسح، كما في الشكل رقم (١٣ , ١٠) . على الرغم من العلم بأن المنصدة تتحدل في كل الأنجاهات، فإنه يجب التعامل معها على أساس أنها تتحرك حول محورين فقط، عا يسمح بإماناتها إلى الأمام أو إلى الخلف وإمانتها إلى أحد الجانبين.

عند الفناضلة بين تلامس صاق التشخيص مع السطح الجانبي للسن عند المنطقة العنقية فقط، أو عند السنمة الهامشية ققط، فإن التلامس الأخير هو المفضل، حيث يمكن تحقيق التوازي يتعديل شكل السطح بالسحل، كما في الشكل رقم (۱۰,۱۶)، من الواضح أنه عند التلامس عند



شكل وقع (١٠٥٣). التوازي النسبي بين أسطح الاسنان الجانبية سيحدد اليل الأمامي الخلفي للنموذج تسببة إلى الذراع الرأسية للماسم.



شكل وهم (۱۰/۹) عند المشجيار البل الاماسي النظمي الاكثر فيدو؟ في تدوي نسبة إلى نصل الناسجينية الاشتيار بين العالقية المؤسسة في أدوية علي أم يعبد ياضا تشكل السنط الوسطين للطاحات الإسر يعمل ترمية غير قا يكن تدريك الفلسات الأبير ظهراً التوفيد سطح رزماء دورا ومقبول ما متكن عقالت حاجة إلى ترمية الاسلام المذين غار الميل في 8 عن العلمل الماتا كارية)

منطقة العنق فقط فإن ترميمة مصبوبة هي الوسيلة الوحيدة لإنشأه مطح إرشاد مواز للساق. لذلك ، فعند قبول ميل للنموذج لا يحقق تلاسباً جانبياً ، فإنه يجب إعادة تشكيل السلط الجانبي بنوع من الترميمات عند الإختيار بين وجود سطح إرشاد جيد على سطح جانبي واحد و لا شيء على الجانب المقابل ، أو بين سطح إرشاد جيد على جانب وتعديل شكل السطح القابل بالسحل ، يفضل الحل الأخير وتحدد منطقة التسميديل باللمون الأحسم على غوذج التشخيص . هذا الاختيار بيقى صحيحاً فاتماً مالة تكزى .

يجب أن تتركز للحصلة النهائية لانخيار المل الأمامي الخلفي في توفير أكبر مساحة إجمالية من الأسطع الجائبية للتوازية التي قد تستخدم بوصفها أسطح إرشاد. يمكن أن تستخدم الأسطح للحورية الأخرى للدعائم تلكن أن السطح للحورية الأحيان عند جمل عناصر الرساد. يتم ذلك في أغلب الأحيان عند جمل عناصر للدعامة «الذي ولم أن أن أن أن المرابع السطح للحوري للدعامة «الذي وجد أن جعل موازياً لمار الإدخال» كما في الشكال أرقام من (٧٣، الي الجانبي للنموذج أيضاً في إيجاد أسطح الأرشاد.

طاطق الاستبقاء . يمكن تحديد عمق مناطق الاستبقاء الموجودة تحت ذروة المحيط بملامسة الأسطح الشدقية

واللسانية للدعائم بتصل الماسع . أفضل طريقة لذلك هي نوجيه مصدر صغير للضوء إلى التموذج من الجانب القابل لطبيب الأسنان . ترى زاوية التجمع العتني بوضوح على هيئة مثلث ضوء بين نصل الماسح والجزء الذوري من سطح الأسنان تحت الفحص، كما في الشكل رقم (1, 1).

يعدل وضع النموذج جائبياً لإيجاد مناطق استبقاء متشابهة على الدعامات الرئيسية. عند وجود دعامين فقط كما في حالة تصنيف II لكنيدي فشكد كلاهما دعامة ويسية . في حالة تصنيف II تعديل الكنيدي توجد أربع دعامات و تمد كلها وتيسية و توجد مناطق استبقاء عليها لتعديل الكنيدي، فإن الدحاماة الخلفية على تصنيف المستبالا عين الدعم والدعامة على إلجانب الوحشي الامتداد أساسي الدعامة التالية إضافية و تحتاج إلى استبقاء أقل منهما تما لذلك. و عندما تكون الدعامة الخلفية على المستبقاء طبعا المستبقاء عليهما تبما لذلك. و عندما تكون الدعامة الخلفية على المستبقاء عليهما المنافق المنهما المنافق الاستبقاء المنافقة و تحتاج إلى استبقاء أقل منهما على المستبقاء على المستبقاء على المستبقاء الخلفية فإن الدعامين على الجانب السني الدع مستبقاء أخلفية فإن الدعامين ليصبح في النهاية تصنيف I. في هذه الحالة فإن الدعامين المؤين تصبح في النهاية تصنيف I. في هذه الحالة فإن الدعامين

من الضروري عند إمالة النموذج جانيا لإيجاد استبقاء موحد معقول تدوير النفسذة حول محور طولي ظاهري دون الإخلال بالمامي اخلفي السابق تحديده . يصبح الوضع الناتج الحل الذي يرفر أو يسهل إيجاد أسطح إرشاد متوازية ومناطق استبقاء مقبولة على الدعامات . يلاحظ أنه حتى الآن لم يبحث احتمال وجود تداخل مع المسار المبدئي للإدخال .

التداخل. عند مسح نموذج الفك السفلي ، تفحص الأسطح اللسانية التي سيمر عليها واصل القضيب اللساني الرئيسي أثناء الإدخال والإخراج . أهم أسباب التداخل مع واصل القضيب اللساني هي البروزات العظمية والأسنان المانلة جهة المسان .

إذا كان التداخل على الجانيين فلا يمكن تجنب الحراحة أو تعديل شكل الأسطح اللسانية للأسنان أو تجنبهما

كليهما. وفي حالة التداخل على جانب واحد يمكن تمديل الم البخاني للنموذج التجنب منطقة الشاخل السني أو النموذج التجنب الشاخل المسني أو المسلحي، عند تمديل مسار الإدحال لتجنب الشاخل تفقد السلح الإراشاد والوضع الأمثل لعناصر الاستيقاء، يجب عندان انخذ القرار إما بإزالة التداخل بأي الطرق أو اللجوم إلى حمل ترميحات للدعائم لتغيير أسطح الإرشاد ومناطق الاستيقاد لتوافق مع صدار الإختال الجليد.

بالمثل يجب دراسة الأغوار المعظمية التي تسبب تداخلاً مع إدخال قواعد العظم واتخاذ القرار بإزالتها جراحيًا ، أو تغيير مسار الإدخال على حساب أصطح الإرشاد ومناطق الاستيقاء ، أو غدايد قواعد العلقم يحيث تتجنب هذه الأغوار ، اخل الأخير تقصير الأجنحة الشفوية والشدقية والامتداد اللساني الوحشي لقواعد العلقم . على أنه يجب التذاد اللساني الوحشي لقواعد العلقم . على أنه يجب لشد للدعم العلقم مقدر الأمكان .

يندر أن يحدث تداخل مع الوصلات الرئيسية للفك العلوي، . توجد مناطق التداخل عادة عند الأسنان الخلفية الشدقية الميل والناطق العظمية على الجهة الشدقية من المسافات الدرواء . وكسما قلنا عن غرفج الفك السفلي «يجب اتخاذ القرار إما بإزالتها ، أو تعديل مسار الإدخال على حساب أسطع الإرشاد ومناطق الامتيقاء أو بتصميم الواصلات والقراعد لتجنياء .

مناطق التداخل الأخرى للحتملة التي يجب دراستها هي أسطح الدعائم التي تستند إليها أو تعبرها الواصلات الفرصة وأذرع المشابك. بينما يمكن سد مناطق التداخل مع الواصلات الفرعية الرأسية، فإن ذلك قد يسبب مضايقة للسان المريض، أو يسبب فراغات غير مستحبة تمعل على المسطح الرأسية للأسنان الملامسة للواصلات الرأسية بالأستفادة من يوصفها أسطح إرشاد إضافية إذا كان ذلك عمكناً. إن الإراحة الوائدة أفضل من الإراحة القليلة، وذلك لفصائ عدم المناد الإراحة القليلة، وذلك لفصائ عدم عدم إيذا، الأنسيجة اللية، وذلك يغضل أن يتم ذلك معمنا مقصوداً لا للد التداخل بيجب أن يغضل أن يتم ذلك معمنا مقصوداً لا للد التداخل بيجب أن يؤ ولكن يغضل أن يتم ذلك معمنا مقصوداً لا للد التداخل بيجب أن يؤ الواصل الغرعي

رأسياً بمحازاة سطح من بشكل مواز لمسار الإدخال (وهو الوضع الأسثل)، أو يتخرط ناحية سطح الإطباق. عندما ترجد أغوار سنية تحتاج إلى كمية سد غير مرغوبة، يمكن إزالتها أو الإقلال منها بتغيير طفيف في مسار الإدخال أو تزال أثناء تحضير الفم.

يُبِيَّن مكان التعديل المطلوب في شكل الأسنان باللون الأحمر على تموذج التشخيص بعد اتخاذ القرار النهائي بخصوص مسار الادخال.

يجب دراسة أسطح الأسنان التي ستوضع عليها أفرع التصادل والترسيخ للمشابك للتأكد من وجود مناطق كافية فوق ذروة المحيط لوضع هذه المناصر. إن إضافة قراح المشبك إلى الثلث الإطباقي من سطح السن يزيد من أبعاد السطح الإطباقي وبالتالي إلى التحصيل الإطباقي للمن . يفضل وضع أفرع المشابك التعادلية وغير المستبقية بين اللمشين الأوسط والمعتقى من التساج بدلاً من الثلث الإطباقي

يكن عادة إزالة مناطق التماخل مع الوضع الأفسط لأفرع المشابك بتمعديل شكل الاستان أثناء تجهيز الفه ا ويبين ذلك على تمونج التسشخيص. قد تشرض مناطق التماخل الشديد مع وضع المشابك تعديلاً طفية في مسار الإدخال أو تغييرًا في شكل المشبك. على سبيل المثال، يكن المتبلال ذراع مشبك محيطي مبتدئاً من الناحية الوحشية بذراع مشبك قضيب يتمرع من الناسية الإنسية عن الواصل الرئيس توفير التماذل والرسية.

تُعدَّ أزوايا الخطية الوحشية للضواحك الداصمة والزوايا الخطية الإنسية للرحى الداعمة من مناطق التداخل التي يتم تجاهلها . كثيراً ما تسبب هذه المناطق تداخلاً مع بداية أذرع المسابك للحيطيسة . إذا لم تكتشف أثناه المسع ، فلن تدرج في تجهيزات القم . عند مواجهة هذا الظرف ، توجد بدائل ثلاثة للاختيار :

 ١ - يمكن سمدها كمائي منطقة تداخل أخرى - هذه الطريقة هي أقل الطرق قبوالأ، لأن بداية المشبك سوف تكون بعيدة عن سطح السن بقدر كمية السد. وعلى الرغم

من أن هذا الوضع أفضل من وضع الأفرع جهة الإطباق فإنها تكون منفرة للسان والخد، ويمكن أن تعمل على اصطياد فضلات الطعام.

٢- يكن تجاوزها بالوصول إلى منطقة الاستبقاء من اتجاء لثوي بلزاع مشبك قضيب. يُعدُّ هذا حلا مرضياً للمشكلة مالم تكن هناك موانع لاستعمال المشبك القضيب، مثل الأضوار النسجية الشديدة، أو مناطق الاستقاء العالية جداً على سطح السن.

٣. يكن إزالتها بخفض ذروة محيط السن أثناء تحضير القم. يسمح هذا باستخدام ذراع مشبك محيط يبدأ بعيداً عن سطح الإطباق بدرجة مقبولة. إذا أريد تمديل شكل السن أثناء تحضير القم يجب أن يين ذلك باللون الأحمر على غوذج التشخيص.

عندما تكون منطقة الاستيقاء مرتفعة جداً على سطح السن، أو عندما يكون الغور عميضاً ، فإن تداخلاً سوف ينتج عند المناطق التي تستند إليها ذراع الاستيقاء . تُعدُّ مثل هذه المناطق الشديدة التحديب مناطق تداخل، ويجب خفضها تبماً لذلك . تعلم هذه المناطق أيضًا على غوذج الشخيص.

المظهر. يجب اختبار مسار الإدخال المختار من ناحية المظهر، ومن جسهة وضع المشسابك، وصنَّف الأسنان الصناحة.

يجب احتيار تصميمات المشابك التي توفر مظهراً مرضياً. تفصل أحياناً مشابك القضيب الموضوعة جهة اللة، وأحياناً تستعمل أفرع المشابك للعيطة الموضوعة جهة اللئة. يصبح هذا الاختيار صهلاً عند وجود دحاتم أخرى خلفية تتحمل العب، الرئيسي للاستبشاء . في بعض الحالات الأخرى يمكن استخدام فراع السلك الطروق بدلاً من الذراع الصبوب لتحقيق مظهر أفضل .

لا يستلزم اختيار المشابك من الناحية الجمالية تعديلا في مسار الإدخال على حساب العرامل الميكانيكية. تبحث الناحية الجمالية مع باقي النواحي. فإذا أريد الاختياريين

مسارين لهما مزايا متساوية ويحقق أحدهما وضعاً جمالياً أفسضل للمشابك، فإن هذا المسار يجب أن تكون له الأفضلية.

عند وجود استماضات أمامية يتحدد مسار الإدخال في الاختاء الرأسي للأسباب السابق ذكرها . في هذه الحالة فقط تعطى للتاحية الجمالية الأفضلية حتى على حساب تعديل مسار الإدخال وتوفيق باقي العوامل معمه . يجب تذكر الممامل الجمالي عند مناقشة العوامل المثلاثة الأخرى . للوصول إلى نتيجة توفيقية مع العوامل الأخرى .

مسار الإدخال النهائي Final Path of Placement

سيكون المسار النهائي للإدخال هو الميل الأمامي الخلفي والجانبي للنموذج نسبة إلى الذراع الرأسي للماسع، الذي يحقق العواص الأريعة وهي أسطح الإرشاد، والاستبقاء، والتداخل، والمظهر.

تعدد كل تعديلات الغم الفترحة على غوذج التشخيص باللون الأحمر، ماحدا الترميسات الطلوب عملها، هذه السرميسيسات تسجل على قبائصة منفصلة ترفق مع الأسروخي، تعطى الأولوية للخطع والجراحة لإعطاء المهلة اللازمة للالتنام. قتل العلامات الحمراء المتبقية التعديلات العلاية في الأسنان الباقية التي يجب عملها، وهي تشحل إصداد الأسطح الجدائيية، وتحفض الأسطح الشدقية واللسانية، وفي النهاية إعداده مرتكوات الأسطح الشدقية إصداد مرتكزات الاسندة إلى صا بعد الانتهاء من كل تجهيزات الفم الأحرى، إلا في حالة إعدادها في الأمثلة الشععة لترميمات سنية مصبوية.

يتحدد الموضع الحقيقي للأسندة حسب التصميم المشتر لهيكل الطقم. لذلك يجب رسم التصميم المبدئي على غوذج التشخيص بالقلم الرصاص بعد تحديد مسار الإدخال، يتم ذلك ليس لتحديد موضع الأسندة فقط، ولكن لتسجيل خطة العلاج بالرسم قبل القيام بإجراء التحضيرات القموية. تدرس باقي ترميمات العلقم الجزئي مسح المادج

خلال الفترات الزمنية بين زيارات المريض . بجب أن يعد طبيب الأسنان خطة العسلاج لكل زيارة تالية لتسجنب التشويش ولتعمل كمذكرة لما يجب عمله وفي أي ترتيب . يجب أن تشمل خطة العلاج :

ا ـ نموذج التشخيص محدداً عليه تصميم الطقم وتجهيزات الفم.

٢- قائمه توضح التصميم المقترح والعلاج المخطط لكل
 دعامة.

" قائمة عمل توضح العلاج الكلي المطلوب تسمح بالمراجعة السريعة وشطب كل خطوة يتم إنجازها مع تقدم العلاج.

٤ـسجل الأتصاب المطادية لكل مرحلة علاج يمكن مراجعة عداج يمكن مراجعتها تدرج في السجلات الدائدة للمريض. يستخدم الملود الأحمر للإشارة إلى موضع الناطق المراد المعديلها ومكان الأسندة على غوذج النشخيص كصا في الشكل رقم (١٠,٠١). وعلي الرغم من أنه ليس ضرورياً محضير مناطق المرتكزات على غوذج التشخيص، فإنه مل المشخيص، فإنه قبل المبدء في المستحديل للطالب المبتدئ أن يقوم بذلك قبل البدء في

تعديل الأسنان الطبيعية . ينطبق ذلك أيضاً على تحضيرات

شكل رقم (١٠,١٥). العلامات على نموذج التشخيص توصح موضع وقدر والنجاء الماطق المطلوب تعديلها

التيجان والترصيعات على الدعاتم، غير أنه حتى بالنسبة لطبيب الأسنان الحادق فيجب أن يقوم بتشفيب الأسنان الحجرية بنصل الماسع كلما أريد إجراء تعديل على شكل الأسنان، لا يحدد ذلك فقط الكعية المراد خفضها من شكل السن ، ولكن أيضاً الاتجاء الذي يتم فيه ذلك ، على سبيل المشال ، قد يحتاج السطح الجنائي إلى التعديل في الثلث المعلوي فقط أو التلك الأوسط لعمل أسطح إرشاد تتوازى مع مسار الإدخال ، عادة ما يكون ذلك غير متواز مع للحور الطولي للسن ، فإذا استعملت الأدوات الدوارة بحسازة سطح السن فإذا ميل السطح يظل كما هو ، بدلاً من إنشاء مع جديد للسطح يوازى مسار الإدخال.

يفضل استخدام نصل الماسع الذي يمثل مسار الإدخال في سحل سطح الدعامة عند كل علامة حصراء. يمثل السطح الناتج القدر الذي يجب إزائته من السن داخل القم والزاوية التي توجه بها القبضة السنية . لا يمأم السطح المقطوع مرة أخرى باللون الأحمر على السن الحجرية ، ولكن يحدد محيطه باللون الأحمر على السن الحجدية ، غضير ما يطرقه ما كدة .

تسجيل علاقه النموذج بالماسح Recording relation of cast to surveyor

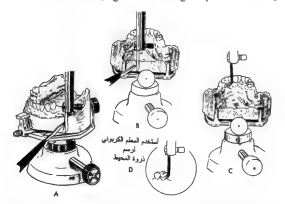
من الضروري وجود طريقة لتسجيل علاقة النموذج باللزاع الرأسية للماسح حتى يسهل إعادته إلى الماسع مستقبلاً خاصة أثناء تحضير الفع. وبالمثل ينطبق الوضع نفسه على غوذج التشخيل التشكيل الأمثلة الشمعية، وتشذيب السد على التموذج الرئيسي، أو تحديد موضع أذرع المثابك داخل الأغوار.

من الواضح أن قواحد النماذج تختلف في كل غرذج، لذلك فإن تسجيل وضع المنفسدة التحركة لا قيمة له . لو كان ذلك مفيداً لأمكن إضافة تدريج على قاعدة المنفسدة لإعادة وضعها في وضع سابق ، يدلاً من ذلك ، فإن وضع كل غرذج يحدد بطريقة منفصلة وأي تسجيل للوضع لا ينطبق إلا على النموذج نفسه .

هناك طريقتان مناسبتان ودقيقتان من الطرق المعروفة . الطريقة الأولى هي وضع ثلاث نقاط متباعدة على السطح التشريحي للنصوخ بطرف المعلم الكروني ، بينما تثبت اللاراع الراسية للماسح . يفضل الكروني ، بينما تثبت اللاراع الراسية للماسح . يفضل الطقم الجسريري . تحساط هذه الشفاط بدواتر بقلم ألوان لسهولة تمييزها ، يحال النموذج عند إعادته إلى الماسح حتى يلامس طرف نصل الماسح أو ساق التشخيص . ميحقق ذلك المؤملة السائم في المستوى نفسه . ميحقق ذلك الموض السائم الموض مسار الإدخال السائم لمن هذا الطريقة بالسند الثلاثي للنموذج ، كما في الشكل وعض أسلياء الأسنان تصمى هذه الطريقة بالمنذ الثلاثي للنموذج ، كما في الشكل وعض أسلياء الأسنان نقاط الشكل و وتم (١٦ ، ١١) . يفضل بعض أسلياء الأسنان نقاط عمل ثلاث وخزات خفيقة في النموذج مكان نقاط عمل ثلاث وخزات خفيقة في النموذج مكان نقاط

السند الثلاثي للحفاظ على توجيه النموذج، ولنقل هذه العلاقة إلى النموذج العنيد.

الطريقة الثانية (غزيز التموذج) هي حز جانين والسطح الخلفي لقاعدة التموذج بألة حادة تلاصق نصل الماسح كما في الشكل رقم (١٦، ١٠). يمكن استمادة الوضع الأصلي بإمالة النموذج حتى تتوازى الخطوط الثلاثة مرة أخرى مع مع أي نسخ ، عا يسمع بإمادة توجيه أي غوذج منسوخ على الماسع بالطريقة نفسها . يينما لا يُمَد غوذجا التشخيص والرئيسي بديلين، فإن النموذج العنيد هو تسخمة من المسحوذج الرئيسسي بمكن إعسادته إلى الماسح في أي وقت . يجب أن ينه في الأسان إلى هام تشليب جوانب النموذج جوانب في المناهد بحوانات الموذج حير التهديد والرئيسي بدياناته إلى الماسح في أي المناهد بحوانات المدوذج حير المناهد عن المناهد خواج العائمة النموجية المناهد عن المناهد خواج العائمة المناهد عناهد ع



شكل وهم (۱۳۰۷). (هم و 2) منذ مسار الارضال وحرزت قاعدة الصواح الصحيق ملاقشها بالمستح لاماة ترجيبه مستقبلاً (ع) الطريقة البديلة تشتحها ملاقة المدورة على المستحدة تثبت الذراع الراسية في مكافها ثم يصرك السوري بلاسمة العام الكربوني من الدراع الراسية المستحد بلاسمة المدورة في ثلاث نقاط متباعدة تثبت الذراع الراسية في مكافها ثم يصرك السوري الأمسة العام الكربوني تصاف القاط الثلاث بدرائر طرية لمسهولة تعييرها بهاد ترجيه السورية على المائة المدورة صدقي يصمح المستوى الذي تصدده التقاط الثلاث صورياً على الذراع الراسية

مسح النماذج

مسح النموذج الرئيسي Surveying the Master Cast

يجب مسع النموذج الرئيسي من جديد، ولكن أسطح الإرشاد الجانبية للجهزة سوف تحدد الحل الأمامي الحلفي المدافقة على المدافقة على أكبر قدر من أسطح الإرشاد لكل من بعد سد المدافقة على أكبر قدر من أسطح الإرشاد لكل من بعد سد النموذج. لا تُمَدُّ الناطق المرجودة أعلى تقطة التلامس مع نصل الماسع جزءاً من سطح الإرشاد، ولا مناطق الأغواد اللذوية التي سيجرى سدها.

الحل الجداني هو الوضع الذي يوفر مناطق استبقاء متصاوية على كل الدعائم بالنسبة لتصميمات الشابك للختارة. توضع عوامل المرونة في الحسبان، بما في ذلك للمونة الزائدة على دعائم الاستداد الوحشي، عند تقرير كيفية تحقيق الاستبقاد الحسيط أو القضيب صبيل المشال، يجب موازنة المشبك للحيط أو القضيب المستبقاء على الجساب السيس الدعم من تصنيف لا من من تصنيف الاستبقاء على المحامة الوحيدة على الجانب الآخر بحشبك من السلك المعبوب غوراً أقل عمقاً من عمق المستبقا الطورق. مقام من أعمق المعبوب غوراً أقل عمقاً من عمق المسلم المدني المؤوق. المذاكر بالناع على المعامة الوحيدة على المورو وحدد لا يعمن المسلم النوحة النسبي للاستبقاء ما لم تكن المشابك مستوية الطول والمادة المصنوع منا.

يتم إزالة التداخل الشديد أثناء تمضير الفه. لذا فإن أي تداخل يبسقى بالنسبة لمسار الإدخمال الذي يدعقق أسطح الإرشاد والاستبقاء المتوازن يمكن إزالته عن طريق سد النموذج. إذا كان تحضير الفه قد خطط له ونفذ بكفاءة فإن الأخوار الباقية للمند ستكون قليلة.

غرز قاعدة النموذج أو يسند النموذج ثلاثيا كماسيق شرحه . يستبدل نصل الماسح أو ساق التشخيص بالعلم الكربوني وتحدد فروة للحيط لكل دعامة وللانسجة أيضًا . وبالمثل يجب تحديد أي تداخل مع الأجزاء الصلبة من هيكل الطقم أثناء الإدخال والإخراج بالعلم الكربوني لتحديد الناطق التي يجب صدها أو إراحتها .

يجب الاستفناه عن المعلم الكربوني عند حدوث أقل تأكل في سطحه . سوف يحدد المعلم الكربوني الشاكل (المخروط) ذروات محيط أعلى جهة الإطباق تما يوجد حقاً . يجب أن يتوازى المعلم الكربوني مع المغزل الرأسي vertical spindle للمساسح كسمسا في الشكل رقم (١٠,١٧).



شكل والع (۱۹٫۷۷). منظم كسريوني مشكل (إلى اليسسار) يجب الاستثقاء منه الأسسوف يقام فروة مصيط مضللة غير الفروة الطقيعة بالنمسية الترجه النموذج مع المغزل الراسي لمفاسح يفضل العلم الكربوني غير المتأكد والشخوف (إلى اليراسي للماسح يفضل المعلم على الدعائم ومسم مناطق الأنسجة الليفة.

قياس الاستبقاء

Measuring Retention

يستعمل الماسح مع النموذج الرئيسي لفرضين: ١) تعليم ذروة تحدب الدعائم لتحديد وضع أذرع المشابك والتعرف على أماكن أغوار الاستبقاء وقدرها. 7) تشذيب السد لأي تناخل باق لإدخال العلقم وإخراجه. المناطق المقصودة هي التي ستعبرها الأجزاء العلبة من هيكل الطقم.

يجب تعليم الغور الذي تشغله نهاية المشبك المستبقية وقياس علمي النموذج الرئيسي، كما في الشكل وقم (١٠, ١٨). يمكن قياس الغور بمقياس الغور مثل ذلك المتوفر مع ماسح ناي أو جيلنكو . يقاس غور الاستبقاء بأجراه المائة من البسوصسة، وفي حسدود ٢٠, من البوصة . يختلف مقدار الغور المستخدم نظريًا حسب





شكل وهم ((۱/۱۰)) بالدعيم علياس العرو لقياس مقل العرر تحت دروة العجيد يوصع طرف حضات فعيد آخر القاطة الملحة بمتعد العدق في يمثل المشمات على طول، والخواصل والحرف والسبية المناصب من عام في روا من المراحب القديم بالطاقب بالطاقب بالطوا نصبه (الفصر السامس) (قايمت الهلب العقبيق العور جهة اللذة من ذروة العجيد باستخدام سقياس المعرر المنب على العاسم المنافق المنافق والمنافق العجيد والمقامة علمان الفور للسن في منطقة تحت التحدب بعدد مكان ومعق السفور وبذلك يمكن وضع مهاية فراخ

نوع الشبك المراد استخدامه حتى عمق ٣٠. و من البوصة غالباً ماتكني للمشابك المصبوبة . يمكن قياس هذا القدر من من البوصة غالباً عمق الغروب دقة . في حين يمكن أن يستخدم مشبك السلك الطروق غوراً بعمق حتى ٢٠ و من البوصة دون كنا نطول فرزاع المشبك كافياً (مليسترات على الدعامة) إذا المنافق المنافق أن المنافق أن المنافق أن المنافق أن المنافق على الدعامة عمق عمق المنافق مناؤ على جانب واحد من القوسة . إذا أولد زيادة الاستقاء عندما تكون المنافق مناذ على جانب واحد من القوس، فيفضل استخدام عدة دعائم بدائم واحد من القوس، فيفضل المنافق على إحدى الدعام عدة دعائم بدائم واحد من القوس، فيفضل المنخدام عدة دعائم بدائم واحد من القوس، فيفضل الدعاق، مناذع على إحدى الدعاق، الدعاق، الدعائم ال

يمكن عند توجيه مصدر ضوري ناحية السن الجاري مسحها روية مثلث مضيء . يتحدد هذا المثلث بسطح السن من جهة ونصل الماسح من جهة أخرى، أما رأس المثلث فهو نقطة السلامس عند ذروة الحييط، وقياعدته هي أنسجة المثلث، كما في الشكل وقع (١٩٠, ١٠) . يعتمد الاستيقاء على ١٠) قدر زاوية الشجع العنفي تحت منطقة التحديب ٢) المعق الذي يوجد به طرف المشبك بالنسبة للزواية . ٣) مرونة ذراع المشبك .إن الاختيار الذكي لأنواع المشابك



شكل وقع (١٩,٩٩)، يرى عنق الغنور أفضل في صواجهة معسدر خستوني يمر خسلال مسئلت مسجدود يستطح الدعسامسة،ونصل الماسح،وأنسجة اللثة

والتحكم في مرونتها النسبية يُعَدُّ أهم من القدرة على قياس الغور بدقة متناهية .

يكن الآن رسم التصميم النهائي على النموذج الرئيسي بقلم تلوين، يفضل أن يكون من نوع لا يزول أثناه نسخ النموذج. يتحرض الرسم بالقلم الرصاص للمحو أثناء مسح النماذج ٢٠٩

النسخ ، ولكن يعض أقلام التلوين (⁶⁰ تتحمل النسخ دون تلطيخ أو انتشال إلى مادة النسخ . لا ينصح بتخطية الرسم بمادة حافظة إلا إذام ذلك بمهارة زائدة لتجنب تخطية تفاصيل مطح النموذج .

سد النموذج الرئيسي Blocking out the Master Cast

بعد تحديد مسار الإدخال وموضع مناطق الأغوار على النصوذج الرئيسي، يجب إزالة أي مناطق خائرة تمر بها الأجزاء الصلبة من الطقم (وهي كل أجزاء الهيكل ماعدا نهايات المشابك المستبقية) وذلك بسدها. إن السد بمناه الواسع يشمل إلى جانب سد المناطق التي يعبرها هيكل الطقم أثناء الإدخال والإخراج:

م الماد الوصال والوسورج. ١ - سد بعض المناطق الأخرى لتسهيل العمل.

٢ - عمل الأرفف التي يتم تشميع أمثلة المشابك فوقها.
 ٣- الإراحة تحت الواصلات لتجنب صدم الأنسجة.

٤ - الإراحة لتسهيل وصل قواعد الطقم إلى الهيكل.



شكل وقع (٢٠١٠). وقد من القسمة على السخاح الشدقي للرحم الماضعة سيدة منسخة في التموذج العنهد لوضع شال الشديا بدقة بلاحظ أن الوقد قد تنه عند إلى الأصل الله قيام من تخطيط من تخطيط الشديد يسمح هذا المحافق القارية الغزاج الشديات اربيتم تلميميا مع بقساطها في الكان المفحلة له عند است. قسارا، الطاهم في حكانه التمامي بلاحظ أيضًا أن الرف المصمى يحدد بدقة موضع نهاية المثبية عند المعق المعدد المغور

قد تستخدم الأرفف لتحديد أماكن أمثلة الشابك أو لا تستخدم كسما في الشكل رقم (٢٠, ١٠). على أنه من الفسروري عدم الخلط بين ذلك وبين السد الحقيقي للأغوار التي تسبب تداخبارً مع إدخبال هيكل الطقم، يتم السد الأخير فقط على الماسح باستخدام نصل الماسح أو ساق الشخيص بوصفهما أداة تواز.

عكن شراء مادة السد، أو تركيبها حسب الوصفة تالية:

يسال ويخلط ما يأتي :

8, 6 ألوح من شمع صفيحة القاعدة . Baseplate Wax

8,0 قضيب من الكوتابركا Gutta Percha

٣ قضبان من شمع اللصق Sticky Wax

0, 0 ملعقة مائدة من الكاولين Kaolin

أضف ٥, ٥ إصبع شفاه لإعطاء اللون.

بعض سواد السد الجاهزة تحوي خليفاً من الشمع والصلمال. يكن استخدام شمع الترصيع الصلد بنجاح بوصفه مادة صد. يكن وضعه و تشذيب بعصل الماسح بسهولة . بسهول تشدنب الشمع عند تسخين لعمل الماسع قليلاً جوقد كحولي . صحيح أن أي شمع يسيل أسرع من خليط الشمع والعلمال ، ولكن مادة النسخ لن تستعمد عند درجات حرارة عالية لدرجة تسييل الشمع . إذا استطاعت اخرارة إسالة المنبع فإن تشوهات أخرى سوف تودي إلى نسخ غير دفيق للنموذج .

إن السند المتنوازي ضروري جبهة العنق من أسطح الإرشاد وفوق كل مناطق الأخوار التي ستعير بالواصلات الرئيسية والفرعية . بالفرات التي تسدد لتسهيل العمل ولتجنب صعوبات النسخ يجب سندها بشمع صفيحة القنادة أو بصلعسال زيتي الأساس (صلعسال الفاتين) . لا يستعمل العملصال الماتي الأساس عندما تكون عناك خطرات نسخ . هذه المناطق هي الأسطح الشفوية عنال التعملة بتصحيم الطقم ومناطق تحت

^{*} مثل أقلام Dixon Thimex pencil

اللسان والمناطق اللسانية الوحشية حول حدود الطقم. تسد هذه المناطق بطريقة تقريبة بشمع صفيحة القاعدة الصلد أو الصلصال، ولا يوجد ضرورة لاستحمال الماسح لعدم ارتباطها بمسار الإدخال.

تسد المناطق التي تم عليها الواصلات العملية بنصل المسح أو أي أداة ماسح أخرى لتوازى مع مسار الإدخال، كما في الشكل رقم (٢٠,١١). يفرض هذا مسئولية كبيرة على فني الامسان، إذا لم يشذب السدحي يكفف أسطح بعدية ينعدم أثرها . وعلى العكر من ذلك، فإن إفراط فني الأسنان في عمل ذلك قد يؤدي إلى كحت سطح النموذج بشجة لشخم من أن نتيجة لشخم من أن نتيجة لشخم مسوف يكن إعمادته إلى النموذج المكحوت المسهولة دون تداخل، فإن تداخلة داخل الفرام مع سطح المدني بيعتاج ذلك إلى إداحة الهيكل الملقم مع سطح وسبب إذعاجاً ، كما قد يؤدي إلى فقد التلامس مع أسطح وسبب إذعاجاً ، كما قد يؤدي إلى قفد التلامس مع أسطح وسبب إذعاجاً ، كما قد يؤدي إلى قفد التلامس مع أسطح وسبب إذعاجاً ، كما قد يؤدي إلى قفد التلامس مع أسطح المرازعاً



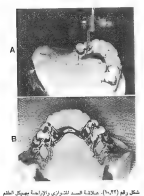
شمع المد بموازاة السب

شكل رقم (١٩٠٦). يجب أن تقنوازي كل أسطح الإرشناد مع مسار الإنجسال كما يجب أن تشخلص كل المناطق الأخرى الذي مشالمس الاجبراء الصلبة من هيكل الطقم من أغنوارها بالسند المشوازي يجب أيضاً إراحة الهاشق اللري والأخدود اللثري

إراحة النموذج الرئيسي Relieving the Master Cast

يجري سد أغوار الأنسجية بطريقة سد أغوار الأسنان نفسها . الفرق بين السده Blockout والإراحة Retief يجب أن يكون واضحاً كمما في الشكلين رقمي

التما المسابق (((، , ۳) . مثل ذلك ، هو أغوار التسج التي قد تتداخل مع إدخال واصل القضيب اللساني التي يجري سدها بالشمع التنوازى مع مسار الإدخال . لا يضمن هذا بذاته عدم ضغط الأنسجة ، بالإضافة إلى سد الأغوار يتم أحياناً إضافة طبقة من الشمع لضمان إراحة الأنسجة . أحيمته ذلك على موضع الواصل ، والجل النسبي للسنعة . السنخية ، والتأثير المتوقع لدوران الطقم ، يفترض أن وعنم الاستيقاء غير المباشر المتوافر في تصميم الطقم دوران الطقر والرائس قد إعد القضيه .



الجرش (م) أنسد السائدات السيبية التي تستطيل (وارسته بينيا والمسلات الطربية التجرش (م) أنسد المتارا السيبة التي تستطيل (والسلات الطربية عن التجرش (م) السائمي (والمسلات القربية التأويزية في منطقة الشخصية وليس سدًا تقريبيًا قد يتسبب السد التحريبي في منطقة الشخصية المتابع المسلم الشخص المنطقة المتابع المتابع المنطق النسمة تحدث السطح الشدقية للطناف الإنسان الشاخرية الرئيط منا السيط مع وضع المنطقة المتابعة التقريبات المتابعة المتاب

مسح النماذج



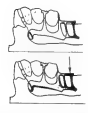
مثل و قرار ۱۹۰۳ با سد و إدامة النمودج الرئيسي قبل النستة تم سد للمثل في المساف المساكن في السينة تم سد للمثل في المثل المثل في ا

الطقم حول الدعاثم الخلفية في اتجاه الأنسجة يزيد رفع القضيب عن السطح اللساني للسنمة السنخية عندما يتجه هذا السطح إلى الأسفل والخلف كمما في الشكل رقم (١٠, ٢٤). يحقق الإنهاء الابتدائي والتلميع لهيكل الطقم في هذه الحالة إراحة كافية للأنسجة اللينة ، على أن الدوران الرأسي الزائد للقضيب اللساني إلى الأعلى سوف يضغط الأنسجة اللينة إذا كانت السنمة السنخية رأسية تقريباً أو ذات أغوار نسبة إلى مسار الإدخال كما في الشكل رقم (١٠,٢٥). في هذه الحالة فإن المنطقة من النموذج التي تتضمن موضع القضيب اللساني، يتم إراحتها أولاً بالسد المتوازي، ثم يضاف شريط من الشمع مقاس ٣٢. لا يستخدم لهذا الغرض شمع الصب المنخفض الانصهار مثل شمع الصب الأخضر لشركة كير kerr، وذلك لسهولة ترقيقه في أثناء تحويره على النموذج وتأثره بدرجة مادة النسخ. يمكن استعمال شمع الصب القرنفلي وإن كان صعب التحوير . يفضل شمع الصب ذو الطلاء اللاصق والسهل الضغط لأنه يتحور بسهولة ويلتصق بسطح





شكل رقم (۱۹۲۶). مقطع سهمي النموذي وهيكل الطقم تميل السعة السنفية من الجهدة السلسية إلى الاساط الخطاق الرسم الطعري) عمد بدل قوة تزيج شاعدة الطفر إلى الإسطاق بيور القضيب اللساني إلى الا الأطبى و 1825 لا يصمح الانسخة الليئة السنمة السنفية (الرسم السطام) لذلك تقصف الأراحة لمنع صدم الانسخية في هذه المساتة عدما يتم تلميع الجهة النسجية عن القضيب اللساني أنشاء عملية الازياء



شكل وقم (عادرا). سندن السنة السندية المنارة للترازي مع مسار الرئيسية بعد دوران الفضييي الساساني (ادرسم العلوي) المن الدوري الرئيسية بعد دوران الفضييي الساساني الى الأحضى سوف يلادي الى صدم الانسمة اللسانية على السنة السنفية (الرسم السلفي) لتجمد المصدم في هذه المائة، يعين عدم الاكتماء بعد النعودي بالقرازي مع مساد الإدخيال، يضاف من دائشهم مقالس ٧٧ اديادة إراضة النموذج عند مثل هذه المناطق الغائرة

النموذج . تحكم حواف كل الشموع -حتى الشمع اللاصق - باستخدام ملوقة حارة لنع إزاحته عند توطيب النموذج قبل النسخ أو أثناهه .

يتسبب الدوران الأفقي للحتمل للأطقم السفلية الوحشية الامتداد في العديد من الصدمات للأسبجة للجاورة لواصل القضيب اللساني الرئيسي. يحكن دائمًا تجنب هذا الوضع بسد كل الأضور للجاورة للقضيب بالثوازي مع مسار الإدخال وإضافة عناصر ترسيخ في بالثوازي مع مسار الدوران الأفقي. إن الإراحة تصميم هيكل الطقم لمقاومة الدوران الأفقي. إن الإراحة الحذرة للسطح النسجي من القضيب اللساني بواصطة المحبلات المطاطبة في منطقة المضايفة مدوف تصمحم الحبلات المطاطبة في منطقة المضايفة مدوف تصمحم الخطأ. يجب عدم التضحية بصلاية الواصل الرئيسي بسحل اي جزء منه.

مازالت بعض المناطق الأعرى تمتاج إلى إراحة، وهي معابر اللغة والأتحاديد اللشوية. يجب حماية كل المناطق اللثوية من الصدم للحتمل الناتج عن دوران هيكل العلقم، ويجب البعد عن الأتحاديد اللشوية أثناء عبورها بهيكل العلقم، يكن استخدام شمع الترصيع الصلد في سد الأتحاديد اللثوية، كما في الشكل رقم (٧٦، ١٠).

السد التوازي،السد الشكل، السد التقريبي،والإراحة Parallel Blockout, Shaped Blockout, Arbitrary Blockout, and Relif

يفرق الجدول رقم (۱ , ۱) يين السد المتوازي، والسد المشريبي، والإراحة. تنطيق العوامل نفسها على الأقواس العلوية واللاراحة، تنطيق العوام استخدام الإراحة بانتظام تحت الواصلات الحكية الرئيسية كما مع القضبان اللسانية، إلا في حالة عدم تجنب الحيد الحنكي، أو عدد وجود درز حنكي وسطي قاس.

مسح النماذج

District	للادة	الموضع	
قدر الحور التبقي من تلامس نصل الماسح مع سطح السن .	شمع صفيحة قاعدة قاس أو مادة سد.	السد الموازي أسطح الأسنان الجانبية المستخدمة كأسطح إرشاد.	
قدر الغور النبقي من تلامس نصل الماسح مع سطح السو	شمع صفيحة قاهدة قاس أو مادة سد.	تحت كل الواصلات الفرعية .	
قدر الغور التبقي من تلامس نصل الماسج مع سطح النموذج.	شمع صميحة قاعدة قامر أو مادة مد .	أخوار الأنسجة التي تعبرها الواصلات الصلية	
قدر الغور التبقي من تلامس نصل الماسح مع سطح السوذج.	شمع صميحة قاعدة قاس أو مادة سد.	أهوار الأنسجة التي تميرها بدايات المشبك القضيب.	
قدر الغور التبقي من تلامس نصل الماسج مع سطيع النموذج.	شمع صفيحة قاعدة قاس أو نادة بد.	المسافات البينية العميقة التي تغطيها الواصالات الفرهية أو الصفائح اللسانية .	
قدر الفور الرتبط باتصال فراع الشبك مع الواصل الفرعي.	شمع صفيحة قاعدة قاس أو مادة سد.	تحت أفرع المشبك القضيب إلى الأخدود اللثوي.	
أرفق وضع أنوع تعادل الشابث تتبع قروة التعديب عتى تروضيه الأفرة ألوب الأكور من العاق موراً لا تصبي مستقية. أرف موضع أمرح استيقاء الشابدي توضع مستها أغيل يقدر ما مستح مثل إلى أستها إلى الشاب كل المنافق الأطبق أو أخذ المنافق المنافق المنافقة المنافقة المنافقة المنافقة المنافقة عن الروة الأخير الشابع من دروة التحديث تصبر خط المنح عند الربع الأخير للنواع : تصل إلى منطقة الخور السابق تحديدها للمساق مروقة	شمع صفيحة قاعدة قاس.	السد للفكال على الأسطح الشدقية والقسائية لتبحقيد مكان الأسئلة الشمعية أو البلاستيكية الأفرع الشابك.	
ما يكفي فقط لتغطية الأخدود اللثوي.	شمع صفيحة قاعدة قاس.	السد العشوائي كل الأخاديد الثوية .	
تساوي بالتقريب بنستممال ملوقة الشمع .	شمع صفيحة قاعدة قاس أو صلصال زيتي الأساس.	أهوار النسيج الزائدة تحت الماطق الرتبطة بتصميم هيكل الطقم.	
تساوي بالتقريب باستعمال ملوقة الشمع .	شمع صفيحة قاعدة قاس صلصال زيتي الأساس.	أغوار النسج خلف الهيكل الصبوب.	
مُمَالًا وتَخرطُ بِالمُلُوقَةَ فِي اتَّهَاهُ النَّلُبُ العَلْوي مِن النَّاجِ.	شمع صفيحة قاعدة قس صلصال زيتي الأساس.	الأغرار الشفوية والشدقية للأستان والسج غير الرتبطة بتصميم الطني	
شمع مقاص ٣٧ إدا ترازى السطح اللساني تلسنمة السنخية مع مدار الإخبال. شمع مقاس ٣٧ بعد السد المدوازي تلاقعوار إذا كان السطح اللساني للمنمة المستخية غافرا بالنسبة لمبار الإدخال.	شمع لاصق يحكم إلى النموذج وأعرض من الواصل الرئيسي الذي سيوضع عليه.	الإراحة تحت واصلي القضيب اللسائي أو الجرّر القصيمي من الصقيحة اللسائية عند اللزوم (راجع الكتاب).	
سال طبقة رفيقة بمارقة شمع حدرة. إذا كان ضروريا تعطية الحيد اختكي فران سمك الإراحة يساوي الفرق بين درجة إزاحة الأنسجة التي تغطي الحيد وتلك التي تفطي السنات المتيقة.	شمع صفيحة قاعدة قاس.	مناطق تلامس الواصلات الرئيسية مع أنسجة رقيقة، مثل المناطق القامسية التي توجد كشيرا على السطع اللساني للسلمة السفلية أو الدرز الحكي الأوسط المرتفع.	
شمع مقاس ۲۰.	شمع لاصل، محور ومحكم على النموذج إلى ما بعد المنطقة المقصودة.	تحت امتداد الهيكل على السنمة لوصل القواعد الأكويلية.	

تمارين للتقييم الذاتي

١ - عرف ماسح الأسنان.

٢ - ما هي الأجزاء الأساسية للماسح؟

٣ - هل تنذكر مصطلح «فروة المحيط»؟ اذكر علاقته
 بمجموعة المبقى المباشر.

٤ - حيث إنه يجب ألا يحتفن أي جزء من الطقم الجزئي خوراً وذلك باستثناء جزء من ذراع استبقاء البقي المباشر، فإن كل الأغوار المرغوبة أو غير المرغوبة يجب أن تكون معلومة عند تصميم الطقم. أصواب أم خطأ؟

 مناك أربعة عوامل يجب أخذها في الحسبان عند تحديد مسار الإدخال قبل تصميم الطقم الجزئي . اثنان من هذه العوامل هما الاستبقاء والمظهر ؛ اذكر العاملين الآخرين.

٦ - عند تقييد غوذج التشخيص جيداً في المنصدة المتحركة، وساق التشخيص في المغزل الرأسي. ما هو نوجه سطح الأطباق المفضل بالنسبة إلى منصة الماسح المفضل بوصف ذلك وضعاً ابتدائيًّا للمسح؟

 ٧ - عند التفكير في تصميم طقم تصنيف III تعديل
 ١ ، ما هو أنجاه ميل النموذج الذي يحدد أكبر مساحة من الأسطح الجانبية المتوازية لتعمل بوصفها أسطح إرشاد؟
 الميل الأمامي الخافي أم الميل الجانبي؟

٨ - افستسوض أنه في المشال المسابق، لامس مساق التشخيص المناطق اللثوية فقط من الأسطح الجانبية ما هي اختياراتك للحصول على أسطح إرشاد؟

 9 - عند التأكد من مناطق الاستبقاء ، ثجال النموذج جانبيا . كيف تتجنب تغيير الميل الأمامي الخلفي الذي مبق غديده ؟

١٠- يستحب أن يتوحد الاستبقاء على الجانبين. كيف

تؤثر زاوية التجمع العنفي في توفير الاستبقاء الموحد؟ ١١ - صاهي أكثر الأسباب شيوعاً لتداخل مسسار الإدخال مع الواصل الرئيسي للطقع السفلي؟

١٢ - لمَّاذَا تمسح أسطح الأنسجة اللينة مُع الأسنان؟

١٣- ما هي الزايا التي تتحقق بالحرص على ملامسة

المعلم الكربوني المتقطعة للمناطق اللشوية عند تعليم ذروة محيط السن الداعمة؟

 1 - بعد مسح النموذج التشخيصي، كيف تسجل العلاقة الثلاثية الأبعاد للنموذج بالمغزل الرأسي للماسح؟
 10 - ما العيب في استخدام معلم كربوني متأكل ولو قلك؟؟

١٦ - ما هو مقياس الغور؟ كيف يستخدم في قياس عمق الغور داخل زاوية التجمع العنقى؟

١٧ - في بعض حالات يكن تحسين وضع ذروة محيط السن بالنسبة لمجموعة المشبك بإعادة تشكيل الأسطح الرأسية للسن - كيف يكن لمقياس الضور أن يساعد في تحديد إمكانية إعادة تشكيل السن دون كشف العاج.

١٨ - كثيراً ما تعدل نماذج التشخيص أثناء تصميم الطقم على الماسح أو في أخراض أخرى. الذا يستحسن وجود نسخة أخرى من نموذج التشخيص؟

١٩ - يكن استخدام غوذج التشخيص بوصفه نسخة كربونية للتعديلات الواجب إجراؤها في الفم. كيف تحدد المناطق المطلوب تعديلها على النموذج لتجنب السهو عن بعض المناطق أثناء تحضير الفم؟

 ٧- بعد الانتهاء من تحضير الغم والحصول على النموذج الرئيسي، يجب مسحه لتحديد مواضع عناصر الطقم بدقة. ما هو دليلك إلى تحديد توجه النموذج على الماسع؟

٣١ يجب أن يحتضن طرف ذراع استبقاء المشبك غورًا محدد الموضع والعمق. ليس من الفسروري أن يؤدي استخدام العمق نفسه على الجانين إلى استبقاء موحد. ما هي العوامل الأخرى التي تتحكم في ذلك غير عمق الغور؟

٣٢ - بعد تحديد مسار الإدخال، يجب إزالة الأغوار التي ستعبرها الأجزاه الصلبة من الطقم. هل تعرف كيف يتم ذلك؟ وما المواد المستعملة لهذا الغرض؟

٢٣- بأي الوسائل يتم نقل الأماكن المحددة لعناصر الهيكل من النموذج الرئيسي إلى النموذج العنيد الذي 110 مسح النماذج

٣١- ما هي استعمالات ماسح تماذج الأسنان غير مسح النماذج للتصميم وتحضير النموذج الرئيسي للنسخ؟

٣٧- كيف يساعدك ماسح غوذج الأسنان في الحصول على الشكل المناسب للتيجان؟

٣٣- بأي وسيلة يتم تحويل ساسح نموذج الأسنان إلى مثقاب ضغط أو آلة خرط؟

٣٤- تحتاج الترميمات المعدنية الخزفية إلى بعض الخرط

قبل عملية الصقل النهائي للتأكد من أن الأشكال السابق تحديدها قدم تحقيقها . كيف يتم ذلك؟

٣٥- يكن خرط الأسندة الداخلية داخل التيجان باستخدام الماسح بوصفه مثقاب ضغط، أو يمكن عملها

بطريقة أخرى تستخدم ماسح النماذج. اذكر هذه الطريقة.

٣٦- لماذا يحسنساج إلى الماسح لوضع بعض أنواع الوصلات الداخلية التامة الصنع؟

٣٧- ما هي مضاعفات إتلاف النموذج الرئيسي أثناء المسح أو السد؟

٣٨- هل تستطيع التفكير في استخدامات ماسع نموذج

الأسنان عند التخطيط لعمل طقم جزئي ثابت؟

يصنع عليه مثال هيكل الطقم؟ ٣٤ - اشرح الفروق بين السد الشكل، والسد

التقريبي، وإراحة النموذج الرئيسي، والسد المتوازي. ٣٥ - لماذا تسد الأخوار التي لاترتبط بتصميم الطقم على النموذج الرئيسي؟

٧٦- كيف تنفذ سد الأخاديد اللثوية التي ستمر عليها عناصر هيكل الطقم؟

٧٧ - ما هي الإراحة اللازمة لنموذج رئيسي للفك السفلي على السطح اللساني للسنمة السنخية الذي سيغطى بقضيب لساني أو صفيحة لسانية عندما : (أ) تنحدر السنمة

إلى الأسفل والخلف؟ (ب) عندما توازي السنمة مسار الإدخال؟ (ج) عندما تكون السنمة غائرة نسبة إلى مسار الادخال؟

٢٨ - لماذا يلزم إراحة النموذج الرئيسي؟ ٢٩- ما الذي يحدد قدر الإراحة الطلوب للواصل

الرئيسي فوق الدرز الحنكي الأوسط في قوس تصنيف 1؟ ٣٠ - ما هي متطلبات الإراحة للنموذج الرئيسي

للواصلات الفرعية التي ستثبت القواعد الأكريلية إلى الواصل الرئيسي؟

التشخيص وتخطيط العلاج

Diagnosis and Treatment planning

● التحكم في الإنتان ● اهداف علاج الاستعاضة ● فحص الله عنهاذج التشخيص ● تفسير بينانات القحص ● التشخيص التعييزي: الطقام الجزئي الثلبت أو المتحرك ● الاختيار بين الطقم الكامل وبين الطقم الجزئي ● عوامل اختيار السيانك المعدنية فهيكا للطقم الجزئي المتحرد

التحكم في الإنتان Infection Control

أوصت لجنة علاجات الأسنان التابعة للجمعية الأمريكية لطب الأسنان باتباع خطوات التحكم في الإنتان التالية للتقليل من فرص نقل متلازمة نقص المناعة الذاتية (Adds) والأمراض الأخبرى المتنة من المرضى إلى طاقم العلاج أو من مريض إلى آخر عبر عيادة الأسنان:

– وجوب ارتداء القفازات عند علاج كل المرضى . – وجوب ارتداء القناع لوقاية الغشاء للخناطي للفم والأنف من تطاير الدم واللعاب .

- حماية العين بتغطيتها بطريقة ما، وذلك لحمايتها من رذاذ الدم واللعاب.

- استخدام طرق التعقيم المعروفة لقتل أنواع الحياة على أدوات الأسنان. تشمل تجهيزات التعقيم موصدة البخار Autoclave ، والفرن الجاف Dry heat oven ، ومعقمات الأبخرة الكيميائية والمقمات الكيميائية .

الفرض من علاج الاستان هو تلبية احتياجات الريض. وذلك على أن كل مريض هو شخص لذاته مثل بعسمة الإصبع . لذلك يجب أن يكون العلاج شخصيًا جدًا . حتى يكون العلاج ذا معنى ، فيحب أن يشمل أربع صَمليات

١ ~ التأكد من احتياجات المريض.

٢ - الربط بين رغبيات وطلبات المريض وبين
 احتباجاته .

٣ - وضع خطة علاج مرتبطة برغباته واحتياجاته.
 ٤ - تنفيذ العلاج*.

يجب الشأكيسة على أن يكون لدى طبيب الأسنان الاستعداد لترجمة وتطبيق مفهوم تقديم الخدمات المناسبة إلى المرض المروفسهم - على الرغم من احتياجاتهم - عدم العلاج ، أو العلاج المحدود، أو العلاج الشامل .

ا ف نقاراً (مع بعض التعديل) عن :

- يجب الاهتمام بتنظيف الأدوات وأسطح وصدة الأسنان. يشمل ذلك الدعك بالسوائل المنظفة، ومسح الأسطح بالسود أو الكلور (سوائل التبييض المنزلية المخففة).

- مناولة المواد الطروحة Disposable المارثة بمناية والتخلص منها داخل أكياس بلاستيكية للتقليل من ملامستها للإنسان . يجب وضع الأصناف الحادة مثل الإبر ونصال المشارط في أوعية ضد الوخز قبل وضعها في أكياس بلاستيكية .

أفادت دراسات مراائز التحكم في الأمراض بأنه يمكن استخدام الأقمشة المعرضة لفيروس الإيدنز بأمان بعد دورة غسبيل عدادية . تفضل دورة غسبيل عدالية الحسرارة (١٤٤ - ١٦ قل أو ١٠ - ١٧ م) مع مبيض بتركيز معداد إذا كانت الأفسشة ملطخة بالدم أو سواقل الجسم الأخرى، مأ أن تُشتِّع بدورة تجفيف أبي عدد درجة ٢٧ ألى أو ١٠٠ أي مرافق الحلى المنظيف الجاف والكي بالبخدار إلى قتل فيروس الإيدز، طبقاً لهذه الحاف والكي بالبخدار إلى قتل فيروس الإيدز، طبقاً لهذه الدمات . يجب إحالة المرضى ذوي الأماني الماسة المكبدة والمرضى ذوي الشاريخة بالريدز، ويقي الأمراض بالإيدز، التحقيدات المرتبقة بالإيدز، ويقي الأمراض المعدية ذا التحقيدات المرتبقة بالإيدز، ويقي الأمراض المعدية الماسة المالية على الأمراض المعدية ذا التحقيدات المرتبقة بالإيدز، ويقي الأمراض المعدية ذا التحقيدات المرتبقة بالإيدز، ويقي الأمراض المعدية المعدية الموابق الأمراض المعدية المعدية الموابقة المعالمة المعدية ا

إضافة إلى تطهير الأجهزة والأسطح للحيطة، فإن كل الأدوات، والأصدينة الأدوات، والأسطح المحيدية الأدوات، والشاقب والمشحمال يجب تطهيرها في محلول جلوتار الديهايد Glutaraldehyde يتركز 7٪ للذة عشر دقائق، ثم تنطف من البقايا، وتشطف بالماء، ثم تجفف قبل تعقيمها . المذردات المساسة للحرارة تعقم باستخدام غاز أكسيد الإيثيان.

من الصعب، ومن المستحيل أحياناً تعقيم كل تجهيزات المسامل، والمواد المستحيماة وأطقع الاسنان وإلا أنه من الفسروري اتباع مستوى عال من التحكم في الإنتان. يجب تنظيف سلاعتي الطبعة، والسكاكين، وأدوات التشميع، وعجلات التلميع وما شابهها بعناية، وتطهيرها وتعقيمها في أكياس تعقيم مضعلة. يستخدم خفان Pumice نظيف

مع أيردوفور Iodophor لكل عملية تلعيم ، ويفسل حوض الحقاف ، ويشعلت ، ثم يجفف بعد كل استعمال . يجب تطهير المستزومات المعملية والعيادية مثل الطبعات وقواعد التسبيل ، وأشواك قوس الرجه ، وهياكل الأطقم المهنية ، عشاج إلى تعمليل أو ضبط بسائل أيودوفور . لا تضعر طبعات البولي إثير ، ولكن يمكن تعقيمها بأمان عن طريق النماذج التي المعدوث تغير في الإبعاد . يجب تنظيف ورش النماذج التي الطوير طرق التحكم بالإنسان كلما أدخلت فصرورة تطوير طرق التحكم بالإنسان كلما أدخلت معلومات ومعارف جديدة

أهداف علاج الاستعاضة

Objectives of prosthodontic treatment

يكن حصر أهداف أي علاج بالاستعاضات كالتالي: 1 - السخلص من المرض. ٢ - المحافظة على سلامة وعلاقة الأسنان بعضها ببعض وسلامة أنسجة القم المتهة. ٣ - التعويض الناسب للأسنان المقفودة، واستعادة الوظيفة بطريعة مريحة وجميلة.

يطلب المرضى تمويض أسنانهم المفقودة فقط عندما تكون بعض الأسنان المفقودة أمامية ، ويعنى اهتمامهم معصوراً في التأثير الجمالي للاستماضة . وعلى المكس من ذلك قد يطالب بعضهم تشخيص حالتهم وليداء النصح ، وكثيراً ماتكون نتيجته التوصية بتركيب الأسنان المفقودة بالأطفم الثابتة أو المتحركة . أحياناً يركز المرضى اهتمامهم على تعويض الأسنان المفودة فقط . إن التزام طبيب الأسنان الأساسي هو شرح أهمية إعادة كامل الفم طبيب الأسنان الأساسي هو شرح أهمية إعادة كامل الفم حولها من أنسجة . يتزامن مع هذا التعويض المفهول وظيفياً وجحماليا للأسنان المقدودة في علاقة سوية مع الأسنان الباقية والتراكيب للحيطة بها.

في حالات عنة يجب التعديل والإقلال من إعادة الوظيفة المفقودة، وذلك لتجنب التحميل الزائد لتراكيب

الفم. من المهم جداً منع هجرة الأسنان، والاستثارة السليمة لأنسجة الفم، وللحافظة على الأسنان الباقية. يتوقف مدى إمكانية استعادة وظيفة المضغ على تحمل أنسجة المريض، طبقاً لعمره، وصحته العامة، وصحة أنسجة الفم.

عند تشخيص وتخطيط العلاج لإعادة تأهيل الفم، يجب أن يوضع في الحسبان بعض الخطوات الشالبة أو كلها: ترميم كل سن على حدة، ترميم العلاقة الإطباقية السوية، استماضة الأسنان المفقودة الأخرى بالأطقم الجزئية المتحركة. لذلك فإن اختيارنوع العلاج، ومقداره، وترتيبه الزمني ، يجب أن يكون مؤكناً قبل البده يخطوات لا يمكن الرجوع فيها.

إن خطة المعلاج للطقم الجزئي، وهي كشيراً ما تكون الخطوة الأخيرة في سلسلة طويلة من مراحل الملاج، يجب أن تسبق المعلاج المبكر حتى يكن إعداد الأسنان المناهمة المنافقة أخرى جهائل للمناهمة أخرى جهائل لدعم الطقم المجزئي واستبقائه. يعني ذلك أن يتم عمل غاذج التشخيص لتصميم علاج العلقم الجزئي وتخطيطة قبل عمل أي علاج محدد. إن التصميم المرسوم على غوذج التشخيص، مع قائمة مفصلة بأحوال الفم والمحلاج المقترع، يشكلان معاً الخطة الشاملة لتجهيز الفم والعظم الملخزي الذي يلى ذلك.

يكن إرجاع قشل الطقم الجزئي، عدا عيوب التصنيع، إلى التشخيص غير الكافي، والفشل في التقييم السليم للظروف الموجودة، والفشل في تحضير المريض وقمه جيداً قبل عمل النموذج الرئيسي، ولسنا في حاجة إلى التشديد على أهمية الفحص، وتقريم النواحي الإيجابية والسلية، وأهمية التخطيط لإزالة التأثيرات غير المرغوية.

قحص القم Orii examination

يجب أن يسبق القحص الشامل للفم خطوات إعادة تأميله، كسما يجب أن يكون فمحص الفم كماملاً، وليس مقصوراً على فك واحد. يجب أن يشمعل إلى جانب الفحص البصري واليدوي للأسنان والأنسجة للحيطة

قحمًا عِراة الأسنان ، والسير و وسير حول السن ، ومسحًا شمعاعياً كماملاً داخل القم، وقمحص حيوية الأسنان الحرجة ، وقحص النماذج الموجهة على الطباق بطريقة صحيحة .

يجب أن يكون الهدف المسيطر على التفكير أثناء الفحص، هو دراسة الاحتمالات المختلفة للمحافظة على تراكيب القم الباقية في حالة سليمة و لأطول فشرة عكنة، بالإصافة إلى القضاء على الإنتان، فإن الهدف الأساسي يجب أن يكون منع هجرة الأسنان وتصحيح التأثيرات الرضية، يكون الهدف الثاني هو دراسة أفضل الطرق لاستعادة الوظائف المقتودة في حدود تحمل أنسجة لمؤيط لا

الهدف الثالث – وليس قبل ذلك – هو تقرير أفضل طريقة للمحافظة على مظهر الفم وتحسينه. وكما يتم تُحقيق الهدفين الأولين فكذلك يتحقق هدف التركيبية المريحة والحسنة المظهر.

توتيب فحص الفم. يجب أن يتم فحص الفم حسب التريب الآتي:

٩ - الفحص البصري: يكشف الفحص البصري علامات علينة لأمراض الأسنان. تعلى الأولية لدراسة الاستفداد للتسوس يجب ملاحظة عدد الأسنان المرئة الموجدة، وعلامات التسوس المتكرر، وآثار الحسف الكليس. يُصدُّ ألمرضى ذوو عادات العناية بالفم وسؤشر قبابلية التسسوس المنخ غض هم وصدهم المناسبين للاستعاضات دون الحاجة إلى الإجرامات الوقاتية مثل تتوجع الأسنان الداعمة.

يجب ملاحظة دلائل أمراض ما حول السن و والهاب مناطق اللغة ، و درجة انحسار اللغة عند الفحص المدني . كما يجب تحديد أعساق الجيوب حول الأسنان بالأدوات المناسبة ، و درجة تحرك الأسنان بالفحص اليدوي . بالرخم من إمكانية إدرك أمراض ما حول السن بالنظر فإنه يجب

تحديد مدى الضرر الموجود في الأنسجة الداعمة نتيجة للمرض حول السن بالفحص الشعاعي إضافة إلى الفحص بالادوات .

يعتمد قدر الدعم الذي يتوافر للطقم الجزئي بالأسنان الباقية، وموضع الناسطات الدرداء على عدد الأسنان الباقية، وموضع المناطق الدرداء وحالة السنمة المنبغة درداء جيدة التكوين. لكن الانسجة دليلاً على سنمة بالقية درداء جيدة التكوين. لكن بنسيج ضام ليفي متحرك. يبدد هذا المضم شنائماً في سناطق تأتى المفال المؤجد المناطقة الإناسجة المناطقة الإناسجة المناطقة الإناسة، ويجب إزالة هذه الانسجة جراحاً عند تحضر المفه، إلا عند وجود ماني، تفضل المنفي. صغيرة بانغ على سنمة الضخم متحركة في دعم الطفة.

يجب البحث عن وجود أحياد أو أعران Exostoses بالبحث عن وجود أحياد أو عران الطقم. إن الإصحال في جس الأنسجة غذا للدرز المتكي الأوصط والتأكد من القرق بين إزاحتها مقارنة يازاحة الأنسجة فوق السنمات التبقية، مسوف يؤدي إلى طقم متقلقل ، غير وارسخ ، وغير مربع و مريض غير راضي عن العلاج . يجب وضع إراحة الواصل الحتكي الرئيسي نصب الأعين ، ويعتمد قدر الإراحة على القرق بين إزاحة الألسجة فوق

لا يكتفي بفحص كل قوس بمفرده ولكن تفحص أيضًا العلاقة الإطباقية بينهما . قد تبدو الحالة سهلة عندما يكون

القم مفتوحًا، ولكن تتضع صعوبتها عند تطابق الأسنان، على سبيل المثال، قد يُعقد التراكب الرأسي المصبح تلبق المقام العلوي، كذلك فإن يق سن أو أسنان إلى المقلقة الدرداء القابلة قد يعقد تركيب الأسنان في المقلقة الدرداء، أو يسبب تداخلاً حديثاً يعقد وضع المشابك والأسندة الإطباقية وقصيصها، إذا يعقد وضع المشابك والأسندة الإطباقية وقصيصها، إذا وضع شرائع الشمع بأسماك مختلفة بين الاسناس بي فوات على على على تحدد كمية التداخل أو التحرر الموجود، سيتم بعث هذاء للاحقة بالتنف صبيل بعد ذلك عن طريق نماذج

٧ - إراحة الألم والماناة ووضع الترصيحات المؤقعة: ينصح بعدم الاكتفاء إزالة الألم النائج عن عيوب السن ، بل يجب تحديد مدى التسوس منذ البناية ، وإيضاف نشاط التسوس خين البدء في خطة العلاج للحددة . إن استعادة شكل السن بالترصيحات المؤتنة يمنع تمزق الطبعة عند رفعها من الفم ، ويعطى غرفجا دقيقاً للتشخيص .

٣ - المسح الكامل لداخل الفم بالفحص الشعاعي شكل رقم (٩, ٩).أهداف الفحص الشعاعي هي:

(أ) تحمديد أماكن الإنتمان والأصراض الأخرى الموجودة . (ب) يبان وجود بقايا الجذور، والأجمسام الغريبة ، والشويكات العظمية ، وتكوين السنمة غير



شكل وقم (١٩٠٨). المسح الكامل لداخل الفع مالهحصر الشعاعي للأسمان الساقية والمناطق الدرداه المحاورة يعطي معلومات حبوية كشيرة للتشخيص وخطة العلاج إن تجاوب العظم للإتجهاد السابق له أهمية خاصات عند تحديد إنقار الاستئن التي ستستعمل بوصفها عنائد.

المتظم. (ج) كشف وجود التسوس وماء وعلاقة منطقة السوس يلب السن. (د) السماح بتقويم الترميمات الموجودة، مثل معاودة التسوس، والتسسرب عبر الهامش، وطنف الهوامش اللثوية (ه) إظهار وجود حضوات قوات الجذور، وتسهل تقييمها بالنبية للإنفار المستقبلي (قد يتوقف تصميم الطقم الجزئي على قراز الاحتفاظ أو خلع من معالجة لبياً). (و) تقويم الظروف الموجودة حبول السن وتقرير الخاجمة إلى المسلاج واحتمالاته. (ز) تقويم الدعم السنخي للأسنان الداعمة، وطول جذورها وشكلها، والقدر النسبي للعظم المسنخي للأسنان الداعمة، المحلومة وقود تتيجة للمرض المؤجود، وكمية الدعم السنخي الشنف.

8 – الوقاية الشاطلة والكاملة للفم: يكون فحص الأسنان أدق بعد تخليص الأسنان من القلع والبيضايا المتراكمة عليها. كذلك لا يكون غوذج التشخيص دقيقاً إلا إذا كانت الأسنان نظيفة. وقبل ذلك فإن النموذج سيمثل أشكالاً غير واقعية للإسنان واللثة. قد يسبق الفحص السريع تنظيف الأسنان، ولكن الفحص الكامل يوجل إلى مابعد تنظيف الأسنان تنظيفاً كاملاً.

• سبر الأسان والأسجة الهيقة: يتم سبر الأسان وما حولها بالنظر واستخدام الأدوات. يجب أن يتضمن ذلك تحديد تمرك الأسان وفحص علاقة الإطباق. وفي الوقت نفسه بلاحظ وجود الأحياد والبروزات المظمية الإخرى وتقوم تأثيرها في الملاج. قلا كذلك استمارات التاريخ المرضي والتشخيص عند هذه المرحلة، وكذلك استمارة بسيطة بالأحمال الملطوية للرجوع إليها مستقبلاً، كما في الشكلين رقعي (١٩.١)، (١٩.١). والاستمارة الأخيرة ليست جزءاً من سجلات المريض الدائمة، ولكنها الأحيات للهيشة المعلاج وترتبه، ويستخدمها طبيس معيل وقت لطبيعة المعلاج وترتبه، ويستخدمها طبيسان على أنها لائحة لمراجعة سير العلاج. يكن تسجيل أي رجوع إليها إذام تعدي خطوات المعلاج أو استبدالها أي رجوع إليها إذام تعدي خطوات المعلاج أو استبدالها

نيجة لتغير التشخيص أثناء إجراء العلاج.

٣ - قياس حيوية الأسنان الباقية: يجرى قياس حيوية الأسنان التي ستخدم بوصفها دعائم أو ذات الترميمات المميقة أو آفات تسويس حميقة. يتم ذلك بوسائل حرارية أو إلكترونية طبقاً لما يتقن الطبيب استخدامه من هذه الوسائل.

٧- قياس عمق قاع القم لتحديد صوضع الحد السفلي للواصل اللساني للفك السفلي: تتأثر خطوات تهيئة الفم باختيار الواصلات الرئيسية (شكل رقم ٧٠٤). يسبق هذا التحديد تعديل أشكال الأسنان الداهمة.

٨ - طبعات عمل أداة والتشخيص الدقيقة: يفضل مفصلة النماذج على أداة مناسبة . سيتم شرح أهمية غاذج التشخيص الدقيقة وكيفية الاستفادة منها فيما يعد في هذا الفصل .

تحدد أتماب الفحص مقدمًا، ولا تدمج في أتماب العلاج. تشمل الأتماب تكلفة الفحص الشماعي وفحص غاذج التشاعي وفحص غاذج التشخيص. يجب أن يكون مفهوماً أن أتماب الفحص تبنى على الوقت واخدمة المقدمة، وأن ثمن خامات الصور الشماعية وغاذج التشخيص لا غثل شيئاً بالنسبة لمهارة الفحص.

يجب الحافظة على سجلات الفحص داخل العبادة للرجوع إليها فيما بعد . إذا احتاج الأمر إلى استشارة طبيب أسنان أخرى فلزا الحرص على حسدم تصريف المريض للإشعاع مرة أخرى يحتم إعارة الصور الشعاعية ، على أنه يمكن الاحفاظ بسخ بديلة في ملف الريض .

نماذج التشخيص Diagnostic casts

يجب أن يكون غوذج التشخيص عمثلاً دقيقاً لشكل الأسنان والأنسجة الحيطة . في حالة الفم الجسزئي

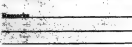
قسم ترميم آأسنان الستعاضة الهتركة	جا معة الإبا ما كلية طب الأسنان				
الاستاضة الجزئية المتحركة					
وقم المريض	اسم المريض				
رقم الطالب .	اسم الطالب				
تعليمات العمل	خطة الملاج				
مواصفات التصميم					
١ - الأسندة					
۲ - الأستبقاء					
۳ – التعادل	.				
٤ - الواصل الرئيسي					
٥ – الاستبقاء غير المباشر					
٦ – أسطح الإرشاد					
٧ - تئبيت القاعدة	ano.				
٨ – مناطق تحتاج إلى تعديل أو إعادة تشكيل	دنيل الأثوان :				
	 آزرق: معدن مصبوب أحمر: قاعدة أكريلية أو سلك مشغول 				
	أخضر: مناطق يعاد تشكيلها				
	المشرف:				
التاريخ : تذكــــرة رقم :	الموافقة على إرسالها للمعمل: اسم المريض:				

التشخيص وتخطيط العلاج

اصم الطالب:
طقم يزنس متم ڪ
طیب علوس طیم مغامی
التشخيص
۱ – هل تستعمل أو سبق لك استعمال طقم أسنان؟ لا نهم أي توع؟ ۲ – إذا كان الطقم السابق استعماله غير ناجع فما مشكلاته في رأيك؟
٣ - أي الموامل الآتية كان السبب في فقد الأسنان الطبيعة: مرض لئة
بيانات داخل الفم
 ا حرق التعاقب الفاقية: جيد معقول ؟ - موشر التسوس: عال معتدل متخفض
دراسة غوذج التشطيص
على المطباق:
١ - هل توجد مسافة كافية بين السنمات المتقابلة للطقم؟ نصم لا
 ٢ - هل پمكن استرجاع مستوى الإطباق تعم
٤ – هل يوجيد شندوذ لم يكنن وآضيخا داخل القم؟ لا ملاحظة : علمي الماسح :
۱ - ای الآسنان نُصَدُّ وصائع مناسبهة ؟ وصاصة ۱ وصاصة ۲ وصاصة ۲ وصاصة ۶ وصاصة ۶ وصاصة ۶
٢ – هل لدى الدعائم أغوار استبقاء كافية وفي المكان المناسب؟ نعم لا
٣ – هل يمكن همل أسطح إرشاد مناسبة على الدهائم المقترحة؟ تعم لا ٤ – هل مطلوب تعديل شكل الأسنان؟ لا
القحص الشعاعي
١ - ما هو تناسب التاج والجذر على كل دهامة؟ دهامة؟ دهامة؟ دهامة؟
٢ – هل يبدر العظم الداهم في حالة جيدة؟ نعم لا







شكل رقم (١٩,٣). استمارة عمل بسيطة ترصيصات الاسنان. والتبيجان والاطلام الجزئية المتحركة المطلوب عملها ترضح على التذكرة، ويؤشر على كل بند يتم تتفيذه أثناء تجهيز الفم.

الدره، يجب أن تشمل النماذج المناطق الدرداء أيضاً، حيث يشحشم تقويم همذه المناطق لتحديد نوع قباعدة الطقم التي ستستخدم ومدى منطقة الدعم المتاحة للطقم.

يصنع غموذج التشخيص - عادة - من حجر الأسنان
Dental stone

المسلم : لا كتسائشه وصحوية خدهشه عن
الجس . لا يستخدم الحجر المطور (حجر القرار
لا يستخدم الحجر المطور (حجر القرار
بصفة عامة في عمل غاذج التشخيص بسبب ارتفاع
ثمنه . تيرر المقاومة العالية للخدش استخدام حجر الفرار
في صب النماذج الرئيسية .

تصنع طبعة غرفج التشخيص - عادة - من الفروانيات اللاعكوسة (الأجينات) في سلاعق طبعة مشقبة للأطقم الجدزيية . يحمد حجم القدوس حجم الملعقة التي تستخدم . تكون الملعقة أكبر من القوس بقدر يسمح بسمك مناسب من مادة الطبعة لتجنب التشوه أو التمزق عند الإخراج من القم . يتم تعطية طرق عمل الطبعة في القصل الرابع عشر بالتفصيل .

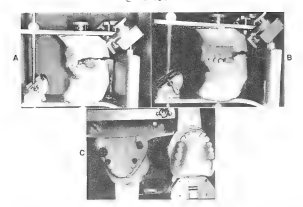
أغراض تماذج التشخيص: تخدم نماذج التشخيص أغراضًا عديدة لمساعدة التشخيص وتخطيط العلاج. بعض هذه الأغراض يتمثل فيما يأتي :

۱ - تستخدم النماذج في تعزيز فحص الفم بتسهيل مناظرة إطباق الأسنان من الجمهة اللسانية بالإضافة إلى الجهة الشدقية . يطابقة النماذج المقابلة يكن تحليل الإطباق الموجود ودراسة احتمال تحسينه بواسطة تعديله ، أو إعادة بنائه ، أو كليهما . يكن كذلك تحديد درجة زيادة اقتراب الفكن Over closur ، وقسد المسافة بين الإطباق، واحتمالات التناخل مع وضع الأسنة .

كما ذكر سابقاً، فإن فرص تحسين نظام الإطباق عن طريق تصديمة أو بطريق عن طريق تصديمة أو بإصادة بنائه ؛ يمكن دراستها عن طريق النصاذج الممقصلة. تشميل هذه المحاولات والتشميع التشخيصي، التحديد إمكانية تحسين الإطباق قبل البدء في الصلاح الفعلي كسا في الشكل وقع (\$ 1 \ 1) . بعبدارة أخرى، وفإن غاذج التشخيص تساعد طبيب الإسنان على التخطيط المسيق، وتجنب الخلول الوسط غير المستحبة في العلاج المقدم للمديض .

Y - تستخدم غاذج التشخيص في عمل مسح خارجي لقوص السني المرمع ترميمه بطقم جزئي متحوك. يسح غوذج القوس محل الدراسة عاسم أسنان التحديد توازي أو علم توازي أمطح الأسنان المدينة وتأثيرها على تصميم عدم توازي أمطح الأستان المدينة وتأثيرها على تصميم المطالمة الأسنان وسطح الأنسجة لكل قوس سني لتحديد الحاجة الأسنان موازاتها لتعمل بوصفها أسطح إرشاد. (ب) التي يكن موازاتها لتعمل بوصفها أسطح إرشاد. (ب) مناطق المنتجاة من أسطح للحائم. (ج) مناطق المنتجاة من أسطح للحائم. (ج) مناطق المنتجاة من أسطح الحائم. (ج) المنتجاة من أسطح الخائم. (ج) والاستبقاء وغير الاستقاد من أسطح الخائم. (ج) والاستبقاء وشعير الزايا الميكانيكية والوظيفية المنتجائية ويتم تعطيط ألمانيكانيكية والوظيفية المنتجائية ويتم تعطيط ألمانيكا.

 ٣ - تستخدم نماذج التشخيص على أنها وسيلة منطقية للشرح المستفيض للمريض عن حاجته الحالية والمستقبلية



شكل وقر (1/4) (A) مناح التشجيع معتملة وصمة المشاق ولوسات حيلان علاقة المككن عبر الأركزة بلائم العم (B) تم حفص العائم السلطية المجربة الموسرة الغزام إنشاق العمل تضميع المباهي تشجيعهي تم رس الاسنان الصماعية العلوية، بالإضافة إن تشميع المباهية استعمل على مناح المسنان التشخيص في عمل تجهزات العمل المتأكم الوصول إلى المتبهة السابق تصديم العمل المتاسبة المتاسبة المتاسبة على مناح (Morns, A L. and Bohannon, H. M., Edito: Demail Speciations on general practices.

إلى ترميم واستعاضة الأسنان وأضرار الإهمال فيما بعد. تستخدم النماذج المنفصلة والتمفصلة في لفت انتباه المريض إلى: (أ) وجود هجرة الأسنان والتبجة المترتبة على هذه الهجرة. (ب) تأثير استعرار هجرة الأسنان. (ج) فقد الدعم الإطباقي وتداعياته. (د) أضرار نقاط التلامس الإطباقي الرضية. (ه) احتمالات التسوس ومرض ما حول الأسنان نتبجة لاستمرار عدم العناية بالفم.

يكن إنام عملية وضع الخطة الصلاحية في وجود المريض للتشاور حول تكلفة العلاج. يسمع وجود النماذج بتبرير الأتعاب المقترحة بإفهام المريض أبعاد المشكلة الموجودة والحاجة إلى العلاج. عند اعتزام إجراء معالجة لإصادة تأهيل للفم، يعبب أن يكون هناك انتضاق تام بين

الطبيب والمريض قبل البده في إجراءات واسعة للعلاج وترتيب دفعات الأتعاب خلال مرحلة العلاج.

3 - تصنع الملاعق الشخصية على غافج التشخيص في تعديل ملعقة كما يكن الاستفادة من غافج التشخيص في تعديل ملعقة جاهزة لمصل الطبعة النهائية. إذا أريد تشميع النعوفج أثناء عمل الملعقة الشخصية، يغضل عمل غوفج بهيدًا في واسطة الشخيص مهما جداً بوصفه مرجعاً في المستقبل، فلا يمكن تعريف الملقة الشخصية. أما إذا استعمل المستقبل، فلا يمكن المستقبل، وذن خوف.

حيث تعرف المناطق الأساسية مسبقًا قبل عمل الطبعة

النهائية، فإن الملعقة تختار أو تصنع على هذا الأساس وكذلك تفحص هذه المناطق في الطبعة النهائية لاحتمال وجود عيوب.

٥ - تستخدم نماذج التشخيص بوصفها مرجماً دائماً أثناء تقدم العمل. يمكن تسجيل وتعليم نوع الترميسة، وأسطح الاسنان التي تحتاج إلى تعديل، وأماكن الأسندة، وتصميم هيكل الطقم، وكذلك مسار الإدخال والإخراج؛ على غوذج التشخيص كي تصبح مرجعاً في المستقبل كما في الشكل رقم (١٩٠٥)، ثم تشطب هذه الخطوات من لائحة العمل عند إغامها.

يكن تغيير أسطح الدعاتم المطلوب تعديلها على غوذج التشخيص البديل بسحل النموذج الحجري بنصل الماسح. يصنع بهداء الطريقة مسجل لموضع ودوجة التصديل المراد إجراؤه في الفضه . يتم عمل ذلك نسبة إلى مسار إدخال إجراؤه في الفضه . يتم عمل ذلك نسبة إلى مسار إدخال المثال الشمعي وفقاً لمسار الادخال السابق تحديده ، حتى في هذاء الحالة ، قبل إعسادة تشكيل المتعامدة على غوذج التشخيص البديل بصلح دليلا لمثال المتعامدة على غوذج بعد. يصدق ذلك حزر يترك تشكيل الأمثلة الشمعية إلى بعد. يصدق ذلك حزر يترك تشكيل الأمثلة الشمعية إلى



شكل وقع(11.0)، تغييرات الفم المقترحة وتصميم هيكل الطقم الجزئي موضحة بالقلم على نمودج التشخيص مالنسبة إلى مسار الإدخال السابل تصديد

فني الأسنان عندما يكون طبيب الأسنان مشغولاً . ٦ - يجب أن تظل نماذج التشخيص غير المعدلة جزءًا دائمًا من سجلات المريض؛ لأن سجلات حالة الفم قبل

دائماً من سجلات الريض؟ لأن سجلات حالة الفم قبل الصلاج لها أهمية الصير الشماعية نفسها قبل العلاج. لذلك يجب نمخ غاذج التشخيص، واستخدام نسخة لتكون سجلاً دائماً، والأخرى تستخدم في إجراء التعديلات للازمة.

توجيبه مفيطة غاذج التشخيص وبصاف تاذج التشخيص الطباق غاذج التشخيص بالبد، فإن تحليل الإطباق يكون أفضل عندما تمنصل النماذج على مطباق يعدل أعضل عندما تمنطلحات الاستعاضة المطباق بأنه أداة ميكانيكية تمثل المصاف المستعاضة المكية وجزئي المكين اللذين يثبت عليهما النموذجين العلوي والسفلي . حيث يكون العامل الأسنان الباقية ، فإن التمثيل الشريحي لمسار لقم الملك قد الاستعار المواقع على حركة الفائق أنه المناز الباقية ، فإن التمثيل الشريحي لمسار لقم الملك قد الاستواد عندما تثبت على مصحة معقولة المدق محدود دوراد اللقم السمح بتحليل صحيح نسبيا لملاقات الإطاق ها المفراق همسمح بتحليل صحيح نسبيا لملاقات الإطاق ها المفراق همي المنطق الملاقات الإطاق ها المفراق ها المنطق المنطقة الم

مازال من الأفضل أن تتبت النماذج بالنسبة لمستوى المحرو والحجاج Aris-orbital plane بقارنة توجه للحور والحجاج مقارنة لرجه مستوى الأفقي. قد لا تكون هناك مستوى الإطباق مقارناً بالمستوى الأفقي. قد لا تكون هناك نائدة وظيفة ذلك على معلبات بلقمة علوية (Non-account) مستوية يتأثير توجه النماذي حيث يتلهي بأثير توجه النماذي ولكن المائدة الإطباق. (مطباق المقادة تقليم في توجه النماذي معالمة المنطبة Arcon articulator هو مطباق المتبت فيه اللقم إلى الجزء السفلي من الطباق كما هم الحطال في القلك الطبيعي . وقد صباغ برجسسوري

المترجم: هذا الرأي محل خلاف؛ حيث يرى معمر الباحثين ومن يسهم المترجم، أهمية لتمقصل اللحور والحجاج؛ حتى في مطباق اللقمة العلوية

ولقمة Condyle. كل المغابين شائعة الاستعمال مثل مطباق هاناو Dentatus (نوع H)، ودينساتس Dentatus وجيزي Gysi المسدلة انشبت اللقم فيهها إلى الجزء العلوي من الطباق، ولذلك فهي تسمى مطباق اللقمسة العلوية (Non-aron).

تليت التموذج العلوي وقلًا لمسعى د الهور والحجاج:
قرس الوجه المحركة المحركة وأداة بسيعة تستمعمل لنقل
الملاقة اللازمة لترجيه النموذج العلوي على الطباق.
استخدم قوس الوجه في الأصل لنقل صسافة نصف القطر
السافة بين أي نقطة على النموذج وبين لقمة الطباق مي
المسافة بين أي نقطة على النموذج وبين لقمة الطباق مي
المسافة بين أي نقطة على النموذج وبين لقمة الطباق مي
المسافة بين أي نقطة على النموذج وبين لقمة الطباق من
المائية بين المحرف والمحرب والمحاج المحرفج
الترجيه الدقيق للنموذج العلوي على الطباق بملاقة الموفح
العلوي تفصها مع مستوى قوانكفورت الأفعال
المعلوي تلم المتاذة والمربوط
العلوي تنصيم مطباق مائل المتعدد الطباق المتداد وفير
مسافة كافية للنموذج السفلي ، إن تصميم مطباق مائل
القديم لا يسمح عادة باستخدام قوس الوجه مع مؤشر تحت
الحلوج .

يستخدم قوس الوجه لنقل مسافة نصف القطر من نقط مرجمية تقريبية أو يصمم لنقل المسافة من نقاط محور التمفصل . يتطلب النوع الأخير ، استخدام قوس وجه يشت إلى الفك السنغلي في البنداية التحديد نقساط محدور التمفصل ، قبل ضبط الفوس الوجهي على هذه النقاط لنقل الملاقة لمحور التنفصل .

يُمدُّ ثقل صلاقة الموذج العلوي بمستوى اللحور والحجاج إلى الملباق عسارً سهيلاً. يقبل هذه العلاقة الطباعة من نوع -132 Hanau series wide-vue العربة و1420 كسما في الشكلين رقسمي (١١,١١)، (١١,١٢)، Whip-Mix Model 2200 (مسمي الشكلين رقسمي رقسمي رقب المائية (١١,١٢)، وDentatus Model

ARH. يتم نقل علاقة اللحور والحجاج؛ إلى هذه المطابيق بواسطة أقــــواس الأذن 2158 153 Hanu و car-bow model الله و 6ar-bow model الله و 6ar-bow model الله و 6ar-bow وحيث المائية المائية المائية الأقواس وجيه المائية الأقواس محور التمفصل، ولكنها تستمعل نقاطاً تقريبية بدلاً منه .

استمر تحديد هذه النقطة التقريبية للمحور لمدة طويلة معل جدل. حدهما جيزي Gysi وآخرون على بعد ١١ المعلى الأمام من الثلث العلوي لوتدة الأفذى ITragus على خط يحد ١٤ المعلوي للصدماخ External على خط يحد من الهامش العلوي للصدماخ Maditory Meatus ولي المرق الحسارجي auditory Meatus على بعد ١٦٣م إلى الأمام من الهامش الخلفي لوسط وتدة الخور على خط يحسد إلى زاوية العين الميناء المنافق على خط يحسد إلى زاوية العين الميناء حسدهما المؤدن المنافق الكروي للصسماخ، وعلى بعد ٧ م تحت المقسمة وراتكفورت الألقي، مستوى فراتكفورت الألقي

أجرى بك Beck عند تجارب أوضيحت أن المحور التقريبي الذي اقترحه برجستروم كان دائماً الأقرب إلى المحور الفعلى للحركة. يستحب أن يكون للحور المختار



شكل رقم(١١/١). تصديد للصور التقريبي عند ١١ إلى ١٣مم إلى الاسام من اللك العلوي من ودة الأنز على خط يعتد من الهامش العلوي للصماغ إلى المرق الخارجي للمن – حدث أخفض نقطة على عامش الحجاج السفلي بوصفها نقطة ثالثة لتحديد مسترى دالمور والحجاج،

أقرب مايكون إلى المحور الحركي Kinematic axıs . وعلى الرغم من موافقة أغلب المختصين على أن أيّا من المحاور الثلاثة يسمح بنقل دقيق ومعقول لعلاقة النموذج ، فإن نقاط برجستروم هي الأقرب إلى للحور الحركي .

تستخدم أضغض نقطة من الهامش السفلي للحجاج لتكون نقطة صرحعية ثالثة لتحدايد مستوى للحور والحجاج ، يختار بعضهم تقفة على الهامش السفلي لعظم الحجاج على استقامة مع مرز تحدقة المين . تحتار نقطة تحت الحجاج اليمني بصفة عامة لمجرد توجيد الخطوات عند رتكيب قوس الوجه ، تعلم النقاط الثلاثة (نقطتا للحور اليمني واليسرى ونقطة تحت الحجاج) على الوجه بالحير قبل نقل العلاقة.

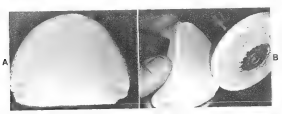
تجهز النماذج للتوجيه على المطباق بعمل ثلاثة أحاديد في قاعدة النموذج . يوضع أخدودان مخروطان في الجزء الحلفي من النموذج وأخدود في الجنزء الأصامي كمما في الشكار وقد (١٩/٧).

يلزم استخدام حتار الإطباق Occlusion rim في خطوات قوس الوجه لنقل ثماذج حالات الدود الجزئي من تصنيف 1، و11. لا يمكن وضع النصافح بدقت على أثار الأسنان في الشمع المغطي لشوكة قوس الوجه دون حتار الإطباق. تتعرض الأسجة المغطية للسنمة الباقية للإزاحة الشديدة عندما يطبق المريض على الشمع الموجود على

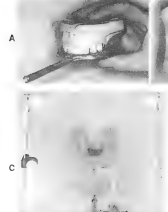
شوكة القوس الوجهي. لذلك لا تُعَدُّ آثار الأنسجة اللينة صورة حقيقية للمناطق الدرداء من نماذج التشخيص.

تغطى شوكة قوس الوجه بالفافة من شمع صفيحة القاعدة الملين مع توزيع الشمع بالتساوي على السطحين الماحلوي السلوي السلوي السلوي السلوي السلوي السلوي السلوي السلوي الشغط الشوكة برق على نموفج خط الوسط بين القاطمين الأوسطين، كما في الشكل رقم المراب مسيشرك هذا أثر ألا سطح القاطمة للنماذي العلوية وحنار الإطباق في الشمع اللين، و تصبح معيناً في مكانها داخل الفم، توضع الدوكة المنفون المباق المناب الشمع لتثبيت الشوكة ، تتخرج الشوكة من الميض وطباق السفلية على الشمع لتثبيت الشوكة . تتخرج الشوكة من طريقة بديلة الشبيان شركة قوس الوجه وقاعدة طريقة بديلة المنسبين شروكة قوس الوجه وقاعدة طريقة بديلة للمناب مساعدة المريض، كما في الشكل طريقة بديلة بلك الشعب مساعدة المريض، كما في الشكل السبيا، وذلك بطلب مساعدة المريض، كما في الشكل

عند استخدام قوس الأذن ، يجب لفت انتباه المريض إلى أن وضع أجزاء الأذن البلاستيكية داخل القنوات السمعية سيضخم الأصوات كثيراً . يينما قوس الوجه مثبت في مكانه ، تزحلق ركبة قوس الوجه على الامتداد الأمامي لشسوكسة قسوس الوجسه ، كسمسا في الشكل رقم لشبوكسة قسوس الوجسه ، كسمسا في الشكل رقم



شكل وقع (١١٧) (A)غاعدة المعودج أعمد للتوجيه (B) أحدود مثلث الشكل يمكن قطعه بسهولة وسرعة هي قاعدة النموذج ماستحدام حجر قطر ٣ بوصات مثمت على موتور معمل





شكل رقم (۱۱۸) (A و B) ترجيب شوكة قوس الوجه على النمودج الخلوي وحساساً الإطباق في النمودج الخلوي وحساساً الإطباق في النمائية الله عندما يطبق الريض فه للأبيات الشوكة في مكانية الشوكة للوضعة بالشكل من توجه (Manou). (C) ساق شوكة سهما ينتني إلى الجانب، ويوضع على الجانب الايسر للمريض



شكل وقع (۱۹.۹). نسسيط قسسوس وجب Winp Mix على المريض،وربطت ركب Toggles القوس شاركت الريضة في تشبيت الشوكة وهـتار الإطباق بإمساكهما يعزم في مكانهما طرفهاميها بينما غسبط الطبيب القوس في مكانه



شكل وقع (-۱۷۱). (A) رباط الركبة الإلمائية لقوس الوجه Whip-Mix or type رقم (-۱۷۱) ينزلق على سعاق شبوكة القوس البيارزة من لم البرغي سامت الروض بعد ذلك في إنسان أمنا الأن المسان ويسمونها في الروضية بينما يربط الطبيع الساميد (الربامية الالان (5) ويوسط فيز الأطف المجالينيكي (() على نقطة الأنف جيعًا يوضع دياط الروكة الأفقية، ويشبح بالقرب ما الشخة (ورن أي المجالية) بينا المساس بينا المساس بينا المساس المجالية المراقب المتاسبة المراقب المتاسبة المراقب المتاسبة المراقب المتاسبة المراقب المتاسبة المراقب المتاسبة المتاسبة (عالم المتاسبة المراقب مساولة وضعة قطم الانتراضية على المتاسبة المراقب مساولة وضعة قطم الانتراضية على مقامل الدراقب المتاسبة الانتراضية المتاسبة المتاس



شكل وقع (1111) (A) مسئلة فاندن wiew-view (1831) (Model 1822) مثيت عليه قوس مرن (1 182 (Model 1822) بيثُت للموذج العلوي على الجزء العلوي من المسئل وراسطة مطيعة المدورة المدفوق (Model 1822) (Model 1822) القدم من المداونة المسئلة المسئلة المدونة العلوي في أناة مثنية من الحدوري بيافة من منطقة المحاج على المائات مع المؤشر على القوس ورصعهما نقش مرجعيا ثالثة المائه استشده قرط الأول وقالة (Model 132 2 5M) قوس وجهي لهاباء (Model 132 2 5M) مثبت على مشئلة عامان مودح (Model H2-O) لتركيب المدودة العلوي يرمع القوس المطابقة المجاج عام شمطة المسلمي لمعين مسترى نقطة الحجاج الهلائي الشكل يستند دفيل شركة العضة بهمند التموذج للحفاظ على الوضع المضيوط تمت تقل الجبرة المحبري الموري

الأذن البلاستيكية داخل الصماخ، يقوم الريض بعد ذلك بتثبيت أذرع قوس الوجه في أماكنها بالقوة اللازمة، بينما يثبت الطبيب شوكة العضة في القوس الوجهي . تحدد هذه الخطوة علاقة نصف القطر من نقلة القوس الوجهي .

إذا استخدم موشر تحت الحجاج، يشبت على أقصى الجانب الأمين من قوس الرجه، ويوجه ناحية نقطة تحت الحجاج السابق تحديدها بنقطة المجر. يثبت المؤشر في هذا الموضع، ينما طرفه يلامس الجلد بخفة منذ النقطة - كما في الشكل رقم (١٩،١١ ب) - يتحدد بهذه الطريقة بمد القوس الوجهي بالنسبة لمستوى للحور والحجاج. يراعى الخوس الشديد لتجنب الأذى للمحتمل لعين المريض.

يوجه القوس الوجهي على المطباق بملامة المحور المجاج، نفسها على وجه الريض، كما في الشكلين رقمي المجاج، نفسها على وجه الريض، كما في الشكلين رقمي ويحد من النوع الوجهي رقبير الأفني)، ويلاحظ أن قدراءات أفرع اللقم على محور المقابق إلا إلقم على محور المقابق إلا إلقم على محور المنابق إلى المقابق، عند استعمال قوس هناناو غوذج على سبيل المشال، قد تكون القراءات اللقم على المطباق، على مجاني وجه المريض، ويجب تعديلها لتصبح ٢٩ مم على كل من جاني وجه المريض، ويجب تعديلها لتصبح ٢٩ مم على كل من المخابق، في محف النماذج المحديثة للمطابق، جاني طبعها على وجه المريض، في كلنا المحرس الوجهي كما كان على وجه المريض، في كلنا المحرس الوجهي كما كان على وجه المريض، في كلنا المخابئة، به بالمحالة الموس الوجهي كما كان على وجه المريض، في كلنا المخابئة، به المخابض، في كلنا المخابئة، به المخابئة المعابنة، به المخابض، في كلنا المخابذة المعابنة وميط الموس.

النقطة المرجمية الثالثة هي معين مستوى الحجاج الذي يجب أن يدار جهة اليمين حتى يصبح فوق طرف مؤشر نقطة الحجاج مباشرة، يرفع كل القرس مع النموفج حتى يلامس طرف المؤشس المعين سطح الحجاج، كسا في الشكل رقم كل الأحوال لضمان عدم إعاقة وضع حجر التركيب.

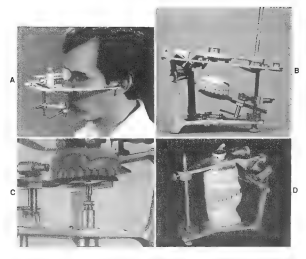
يمكن الحصول على أداة مساعدة تسمى مستند النموذج (*) Cast suppor. التسوذج (*) المسوذج (*) مستعمل هذه الأداة في سند شوكة قوس الوجه والنموذج العلوي أثناء عملية التركيب كما في الشكل وقم (١١، ١١). يتم بهذه الأداة دعم وزن النموذج وجبس التشبيت بطريقة منفصلة عن القوس عمت ضغط وزنهما معاً . يرفع مسند النموذج عنى ملامسة عمت فقو من الوجه لدعمها بعد ضبط ارتفاع القوس الوجهي بكاماه مع مستوى الحجاج ، يوصص بشاة باستعمال نوع من مسند النموذج ليكون مساعداً لعملية ترجه النموذج للتقول بالقوس الوجهي.

يشبت النصوذج العلوي المزلق وللحسزز إلى الذراع العلوية للمطباق بجبس الشبت، وبذلك بتم النقل بالقوس الوجهي كما في الشكل رقم (١١، ١١). يصمل القوس الوجهي على توجيه النموذج العلوي بدقة معقولة ويعمل كذلك يوصفه وسيلة مناصبة لسند النموذج أثناء تشبته. إذ السرحة والسهولة التي يتم يهما النقل بالقوس الوجهي يجعلان الرفض لشكرر لاستعماله لشوقير الوقت شيئا



شكل رقم (۱۹٫۱۳) متامد الشرجيه مثبته على الدراع السفلى لطياق متابر ۱۹۵۶ تقبل القاعدة مجموعة رباط نقل شوكة العضة من قرس هنائو المرتبعة ما يسمح بيطاه القدوس في العيادة بيضا تشبت شركة القرس في المصل على الطياق بترجهها بنفسيها بالنسبة لعلامات الريض.

Teledyne Hanau, Buffalo, N.Y (*)



شكل وقع (۱۹۱۳). (A) قوس الوجه الادبي لوبب ميكس وشبوكة القوس الوجهي مشتشان على الريض بشكل دليل عقدة الأعد النقطة الشائقة السائقة المسافقة من (C) المدعاع (B)القوس الوجهي والنسودة معلولية (C) ومعلق والنافقة معطوسة) المستفدم مستد شوكة القوس الوجهي لدعم الشوكة والنعوذة أشاء عملية التثبية (C) توجه النماذج بعدائماته سطح الإطباق على المطباق موجه مالوضح فعدت في قم الريض إذا كان مستوى فرائكورت الأقطر موازياً لارسية اللوثة

منكراً. حالما يتم إتقان هذه الخطوة تصبح شيئًا معتاداً أكثر منها مضيعة للوقت.

يستحسن أن يشبت النصوذج العلوي أثناء وجود المريض، اتسجنب إعدادة دعوة المريض إذا لم يكن مسجل قوس الوجه مقبو لا لأي سبب. ليس من المستبعد أن يطلب إعادة سجل قوس الوجه لإعادة توجيه الشوكة ذات الساق الجانبي لتجنب تداخلها مع جزء ما من المطباق.

يستخدم كثيرون من أطباء الأسنان قوس الوجه الأذني لتوجيه النموذج العلوي على المطباق كما في الشكل رقم

(11, 1۳). على الرغم من أن دالبي Dalbey شمسرح استعماله عام ١٩١٤، فإنه ظل محدوداً حتى أواثل السننات.

أوضح بحث لتيستيسروك ولوندين Teteruck and الأذني توجه النموذج الموذج الموذج الموذج الموذج الموذج الموذج يظريقة أقرب إلى محور التمفصل أفضل من طريقة المقريبية على خط الوتدة والموق. قوس الوجه الأذني هو أداة سهلة الاستعمال، لا تمتاح إلى قياسات أو علامات على الوجه ، تستغرق وقتاً قل ، وبالدقة نفسها التي

تتصف بها الطرق التقريبية لنقل قوس الوجه، إن لم تكن أدق.

مجلات علاقة الفكين لتماذج الشخيص: من أهم القرارات التي يجب أن تتخذ قبل الفني في عمل الطقم الجزئي هو اختيار العلاقة الأقلية للفكين التي سيصنع الطقم الجزئي طبقاً لها (الملاقة المركزية أو وضع المتداخل الخديب الأقمى). تعتمد كل غضيرات الفرع على هذا القرار. إن الفسل في اتخذاذ القرار السليم بهذا الخصوص يحكن أن يودي إلى تدهور السنمات المتبقية والأنسجة المناعمة اللاسنات.

يتفق معظم أطباء الأسنان على أنه يجب تصحيح التلامس الإطباقي الأعمى التلامس الإطباقي المنحرف عند التداخل الحديم الأعمى والأوضاع غيسر المركزية على أساس أن ذلك إجراء المراحة المركزية ووضع التداخل الحديم الأعمى الأسنان الطبيعة . يبد أن أسناناً كثيرة تعمل يطريقة مرضية ، يبنما تتداخل حدبات الأسنان المتقابلة جيداً عند وضع غير مركزي دون علامات محسوسة ، أو يمكن تشخيصها خلل في وظيفة المفصل الصدعي الفكي ، أو خلل العضلات أو يجب عدم محدادلة تعديل إطباق الأسنان . لا ينصح يجب عدم محدادلة تعديل إطباق الأسنان . لا ينصح بالمنتخ في إطباق ما لمجرد عدم اتفاقه مع العلاقة المثالة ضق.

إذا بقيت معظم الأسنان اخلفية ولم يوجد أثر لاختلال في القصل الصدخي الفكي ، أو خلل وظيفة العضلات والأعصاب أو اضطرابات حول السن تمزى إلى أسباب إطباقية ، في أنت يوجب أن تبنى وفق التناسل الحديمي الأقصى للاسنان البقية ، على أنه يجب أن تبنى الاستاصلة المقترحة بتناخل إطباقي أقصى يتوافق مع متنا المنافقة المركزية عندما تفقد معظم الوقيفات المركزية للنكاف (Centric stops) المنحركة تبنى عند المعلاقة المركزية للكافرة المعلقة للفكرة . في

معظم الأحيان، يودي عدم استعاضه المسافات المدواء إلى سسوء اصطفاف الأسنان الخلفية نشيجة للانسياق Drifting . في هذه . Extrusion . في هذه الحالات يتطلب الأمر تعديل الإطباق الطبيعي خلق تطابق يين المحلاقة للركزية ووضع التداخل الحديد الأقصى .

بغض النظر عن الطريقة المستخدمة في خلق الإطباق الوظيفي المتوافق، يجب تقريم العلاقات الحالية للأسنان الطبيعية المتقابلة. يتم هذا التقريم بالإضافة والتزامن مع طرق التشخيص الأخرى التي تساعد على التشخيص الكافي وتخطيط العلاج.

تقدم غاذج التشخيص فرصة لتقوم علاقة تراكيب الفم الباقية عندما توجه بطريقة صحيحة على مطباق معدل باستعمال نقل القوس الوجهي وسجلات إطباق بني. توجه النماذج حسب الملاقة المركزية (أخر وضع خلفي للفك السفلي نسبة للفك العلوي) حتى يمكن مقارنة التارضسات الإطباقية المنحورة للاستان المتقابلة والما التصحيح المؤسسة الماصمة ويجب إزالتها . توضع غاذج وتوضع لاتجاه الذي يجب إتباعه لتصحيحها . يمكن تنفيذ التحديلات المطلوبة لموني الإطباق على نسخ من غاذ التحديلات المطلوبة المؤسسة أولاً لتعميلات المعلوبة للاعتمال على نسخ من غاذم التحديد المناسفة أولاً لتعميلات المعلوبة لمونيق الإطباق على نسخ من غاذم التعميلات المواجة إلى صنع تبعيان أو ترصيحات وقية أو إلى المطلوبة المجابة إلى صنع تبعيان أو ترصيحات وقية أو إلى المطلوبة المجابة إلى صنع تبعيان أو ترصيحات وقية أو إلى المطلوبة المجابة إلى صنع تبعيان أو ترصيحات وقية أو إلى المطابقة المناس النبقة .

يوجه النموذج العلوي بطريقة صحيحة بالنسبة لمحور فتح الطباق بواسطة نقل القوس الوجهي، ويبقى على علاقة فراغية مع الجزء العلوي من الطباق هي علاقة الفك العلوي نفسها مع محور الدوران ومستوى فرانكفورت. بالمثل ، عند عمل سجل للعلاقة المركزية عند البعد الرأسي المقرر فإن الفك السفلي يكون عند آخر علاقة خلفية مع بلغة بالنسبة لمحور المطباق، يعسبح النموذج السفلي موجها بلغة بالنسبة لمحور المطباق، يعسبح النموذج السفلي موجها

تلقائيًا حسب محور الفتح بسجل دقيق للعلاقة المركزية.

تأكيد صحة علاقة النماذج المفصلة . يكن التحقق من ذلك بيسسباطة عن طريق حسل مسجل إطبياتي بيني أخير، ووضع النماذي جحسبه هذل السجل، وصلاحظة لقم المطابق النائح. إذا لم المساقها جيداً بجدار تتيت اللقم. إذا لم الملاحظة ذلك ، يكن افسراض خطأ مسجل الإطباق البيني الأولى، أو أن السجل كان صحيحًا وكان التركيب معياً ، أو أن السجل الأخيس هو غيس الصحيح، حيث إن السجل الأخيس هو في الملاقة المرتقى الملاقة المرتقى وضع الفلا الوحيد الذي يحمل المريقى باستمار الرجوع إليه فإن مفصلة النماذج في هذا الوضع يكن المارتفى

يوخذ سجل أمامي مستقيم لضبط الزوايا الأفقية لللقم على الطباق. توخذ السجلات الجانبية لفسيط الزوايا الجانبية لللقم يطريقة سليمة . (*) يجب أن تكون كل السجلات الإطباقية البينية قريبة من البعد الرأسي للإطباق قدر الإطباق المن الإسنان المتقابلة أو حتار الإطباق أثناء عمل السجلات. إن تلامس الأسطح المائلة للأسنان المتقابلة ميودي إلى عدم صلاحية السجل .

مواد وطرق تسجيل العلاقة المركزية: المواد التاحة لتسجيل العلاقة المركزية هي: ١) الشمع ٢) لدينة التشكيل ٣) جبس الطبعة السريع التصلب ٤) ممجون طبعة أكسيد المعدن ٥) مادة طبعة البولي إيثر ٢) مادة طبعة السليكون . يُعدَّدُ الشمع wax آقل هذه المواد قبيو لا بسبب عدم إمكانية تكييفه بانتظام عند إدخاله في الفم ، ولعدم احتفاظه بصلابته وعدم ثبات أبعاده بعد إخراجه من الفم .

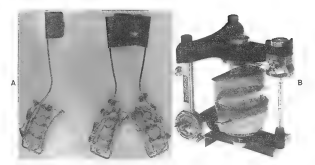
تُمدُّ لدية التشكيل Modelling plastic ساجيل مقبولة ؛ حيث يمكن تسخينها وتلطيفها حتى تصبح متظمة اللهن قبل وضعها في الفم ، بعد تبريدها ، تصبح ثابتة بما يكفي للسماح بتوجيه النماذج بدقة ، وهي لذلك تشكل وسطاً مرضيًا لتسمجيل صلاقات الإطباق للأطفم الكاملة والجزئية ، يمكن استخدامها أيضاً مع الأسنان الطبيعية المقابلة .

يتاز جبس الطبعة Impression plaster بليونته عند ادخاله في الفم وصلابته الجيفة عندما يتصلب؟ عا يجعله مادة مقبولة لتسجيل علاقات الفكين، ونؤكد النصيحة باستعماله مع حتار الإطباق في توجيه النماذج بطريقة محموحة وضبط المطابيق بسجلات الإطباق البينة غير الذكنة،

يقدم معجون الطبعة Impression passe الزايا نفسها التي بفسسا التي المقدم من البيشاشة . وعلى الرغم من عدم كفاية متاتنه للاستخدام بمفرده؛ فإن دعمه بشبكة من الشساش مشبشة في إطار معمدني، كسما في الشكل رقم استعدال أيضاً مع حدار الإطباق .

يخرج الإطار من الفم بعد تصلب المعجون، يحرر الجانب الشدقي الثبت بالشمع اللاصق، يسحب الأنبوب على الجانب اللساني من استداد الإطار . لايحشاح إلى الإطار عند توجيه التماذج بواسطة هذه السجلات؛ حيث يقدم الأنبوب وحده الدعم الكافي لسجل الإطاق البيني.

⁽٥) المترجم: يستخدم السجل الجانبي فقط للمطباق ذي المسافة المتغيرة بين اللقم. وقد ذكرها المؤلف لأنه يتحدث عن مطباق ويب ميكس.



شكل والم (۱۹۷۷) (ه) يستعمل الإنفاز المدول على هامه واحدة أو على الصائبية بمن ولكن يستحمل ادانها على الصائبية لمصل الأهاد الدولية على المسائبية المصائبة المسائبية المسائبية المسائبية من استجدا على استجدا على المسائبية تصديق المسائبية ال

يركب النموذج السفلي على الذراع السفلى للمطباق أثناء قلب المطباق، كما في الشكل رقم (١٩. ١٨). يثبت المطباق أولاً في الوضع الركزي؛ ويعسدل وضع دليل القواطع Incisal pin بحيث تزداد المسافة بين الذواعين العلوية والسفلية للمطباق بمقدار ٢-٣م عن وضع التوازي بينهسما. يتم ذلك لتعويض مسمك مسجل الإطباق السجل اليني، وحتى تصبح أذرع المطباق متوازية بعد إزالة السجل وتطبيق النماذج.

يجب تمزيز قاعدة النموذج ونزليقها بخفة لتسهيل وفعه مستقبلاً. يثبت النموذج السفلي بالجس الحجري على الذراع السفلي للمطباق القلوب، بينما يطبق النموذجان على السجل الإطباقي بلدقة .

تركيب النماذج بهذه الطريقة يسجل العلاقة المركزية

للنموذجين. يستمم طبيب الأسنان في تحليل الإطباق بملاحظة علاقة الحدب بعضها ببعض بعد ضبط المطباق حسب سجلات الإطباق غير المركزية.

بعد تحليل الإطباق، ترفع النماذج من أماكنها بغرض مسحها ولأغراض أخرى سبق ذكرها. يحتفظ بحلقت التوجيه Mounting rings والجبس الملحق بها طوال فترة العلاج لاحتمال الحاجة إلى دراسة الإطباق مرة ثانية. يستحسن كتابة رقم المطباق المستخدم على جبس التركيب حتى يتسنى إعادة النماذج دائماً على المطباق نفسه.

تصير بيانات الفحص Interpretation of Examination Data تستجل بعض البيسانات تشييجة لفنحص الفم

والتشخيص . معظم هذه اليبانات تبنى على قرارات تعتمد على تشخيص الحالة وتعكس الحالة الصحية الحالية والمتوقعة للمريض . هذه البيانات هى:

تفسير الصور الشعاعية

Roentgenographic Interpretation

ذكرت أسبابًا عديدة لتفسير الصور الشعاعية أثناء فحص الفم في هذا الفصل، وهي مشروحة بالتفصيل في مراجع أخرى، تنحصر مجالات التفسير التي هي أكثر أرباطًا بصناعة الطقم الجزئي في تلك التصلة بتحديد إنثار الأسنان الباتية التي يكن استخدامها بوصفها دعائم.

تُمداً جودة الدعم السنخي للسن الداحمة ذات أهمية قصوى لأن السن سوف تدعى إلى عمل احمال إجهادية أكبر عند دحم الاستعاضة السنية . ستتحمل الأسنان التي تقدم الدعم الكامل للاستعاضة المتحركة أو الثابتة ، حملاً أكبر من السابق وخاصة القوى الأفقية . يكن تقليل القوى الأفقية بيناء إطباق متوافق، وتوزيع القوى الأفقية على عدة أسنان عن طريق اللواصلات الرئيسية . يُمدُّ ألترسيخ -على الجانين -ضد القوى الأفقية ، واحداً من مواصفات العقم المتحرك السني الدحم الجيد التصميم . قد يشكل العقم الجزئي الصلب الثنائي الجانب عاملاً مساعلة في أحيان عدة بدلاً من أن يكون عامل ضعف للدعائم .

على المكس ؛ فإن الأسنان الداعمة للجاورة لقواعد الامتعاد الوحشي تتعرض لقدرة ذراعية تتيجة لحركة القاعدة المدعومة نسجيا بالإضافة إلى القوى الرأسية والأقفية . وللدعم الرأسي والترسيخ ضد الحركة الأفقية بالواصل الرئيسي الهميتهما نفسها في حالة الطقم السني بالمال الرئيسة ويقادة أن الدعامة المباورة لقاعدة الملتمة داعية تتناسب مع تصميم المتناب عن واصتداد قاعدة الطقم ، والدعم النسجي الذي تتاقا بين ، واصتداد قاعدة الطقم ، والدعم النسجي الذي تتاقا بين وعامة بموردها وسناية بالنسبة للدعم السنخي بلوجوت قوس وسابقة تجاورة ها وسناية بالنسبة للدعم السنخي بلوجوت وسابقة تجاوره هذا وسناية بالنسبة للدعم السنخي بلوجوت وسابقة تجاوره بهذا العظم مس المبهد الإطباق ، في ضوء

النقاط السامقة.

أهمية حساب كثافة العظم Bone density

تُدُومُ جودة العظم وكميته في أي مكان بالجسم بواسطة الفحص الشعاعي . لا يمكن إدراج بحث مستفيض في هذا الكتباب عن دعم العظم للأسنان الداعمة وذلك بسبب حدود المساحة المتاحة . يجب أن يتبه القدارئ إلى أن اعتلافات غير بادية الأعراض قد تكون موجودة في العظم ، ولكن يصعب مسلاحظاتها بسبب صحدودية التقنية والتجهيزات المستخدمة .

إن المهم لإخصائي الاستعاضة عند تقويم جودة وكمية العظم السنخي هو تحديد ارتفاع وجودة العظم المتبقي. يجب الحرص عند قياس ارتفاع العظم على تجنب أخطاء التقدير الناتجة عن صوامل توجيه الأشعة. من الناحية الفنية، فإنه يجب توجيه الأشعة المركزية بزاوية قائمة على السن والفيلم. إنَّ أكثر تقنية شيوعاً للتصوير بالأشعة وهي تقنية القمع القصير Short cone لا تتبع هذا المبدأ. توجه الأشعة في هذه الطريقة ناحية جذر السن بزاوية محددة مسيقًا. تتسبب هذه الطريقة في إظهار العظم الشدقي عند مستوى أعلى ناحية التاج بدرجات متفاوتة من العظم اللساني أو الحنكي . لذلك فعند تحديد ارتفاع العظم ، من المهم أن نتابع خط الصفيحة الجافية Lamina dura ابتداء من ذروة الجلر في اتجاه تاج السن حتى تقل عتمة الصفيحة بوضوح. يستمر امتداد العظم من نقطة اختلاف العتمة في اتجاه التاج. هذه الكمية الزائدة من العظم تمثل الارتفاع الظاهري للعظم. لذلك فإن الارتفاع الحقيقي للعظم تحدده نقطة النقص الواضح للعتمة . يفقد عند هذه النقطة النمط الحويجزي Trabecular pattern للعظم المتراكب على جذر السن. يظهر الجزء من الجذر بين الاتصال المينائي الملاطي وبين الارتفاع الحقيقي للعظم خاليًا من التراكب. قد يكون تقويم جودة العظم ضرورياً . ولكنه ينطوي على مخاطرة. يجب التنبه إلى أنه لايكن في الغالب رؤية خسف الكلس بالعظم في حدود ٢٥٪ في الصور الشعاعية

المادية . يقصد بجودة العظم-عادة وجود فراغات ذات حجم طبيعي محددة بحويجزات بين الأسنان تميل إلى السنان تميل إلى السفر كلما المهمنا من ناسية الجلفز إلى تاج السن ، يظهر المرف البيني المحتدة على هيشة خط المرف البيني المحدد من الصفيحة الجافية لسن إلى الصفيحة الجافية لسن إلى الصفيحة الجافية السن المجاورة ، قد توجد اختسلافات كشيرة في حجم الفراغات الحويجزية التي لا تزال أثمد عادات المحديجزية التي لا تزال أثمد عادات المختسلاف على شكل العظم و واتجاه اللائمة التناه اختراقها للمظم .

يتجارب المظم الطبيعي مع الإجهادات العادية بطريقة مرضية . لكن الإجهادات غير العادية تسبب خفضاً في حجم الفراغات الحريجزية خاصة في منطقة المظم الملاصقة للصفيحة الجافية للسر المسابة . يعد قدا الحفض في حجم الفراغات الحريجزية (وهومايسمي بتكنف العظم كان المحاصة المحاصة على المحاصة يشير إلى كسن في جودة العظم . قد لا يكون هذا التفسير دقيقاً . إن مثل عده التغيرات في العظم تين وجود إجهادات على السن يجب إزالتها ، عندما تقل مقاومة المريض فقد يكون غارب العظم غير مرضى في الصور الشعامية المستغبلة .

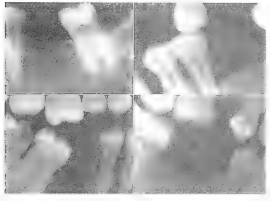
تشيير زيادة سمك الفراغ حول السني Periodontal بيجب space عادة إلى درجات متفاوتة من تحرك الأسنان. يجب أن يقدوه ذلك سريرياً، إن از دراج الآثار الشماعية مع الملاحظات السريرية قد توضع للطبيب عدم الحكمة في استعمال هذه السن يوصفها دعامة. يضاف إلى ذلك ، أن وجود سطح غير متتظم لعرف العظم قد يدفع الطبيب للشك في وجود تدهور عظمي نشيط.

يجب أن يتبه طيب الأسنان إلى أن الأثر الشعاعي يوضح نتيسجة التمغيرات التي حدثت وليس بالضرورة الوضع الحالي . على سبيل المثال ، فقد يكون المرض حول السبي قد تقدم بعد المرحلة التي يكن رؤيتها في الصورة الشماعية . مسبقت الإشارة إلى أن التغيرات العظمية لا يكن ملاحظتها قبل فقد ٢٠٪ على الأقل من كلس العظم . على المكس من ذلك فالأغلب أن يعبر تكنف العظم عن وضع معاصر .

يجب أن ينظر طيب الأسنان إلى الصور الشعاعية على أنها عامل إضافي للملاحظات السريرية. يستخدم المظهر الشعاعي وحده في مناسبات كشيرة للوصول إلى التشخيص. كذلك فإن التصوير الشعاعي يقرم بوظيفة مهمة إذاتم إجراؤه دورياً بعد تركيب الطقم. تكشف التغيرات العظمية المستقبلية من أي نوع تداخلاً وضبًا من أخسر المصادر. يجب أن يحدد مصدر هذا الشداخل ويصحح.

المناطق الكاشفة Index areas : المناطق الكاشفة هي تلك المناطق من الدعم السنخي التي تظهر رد فعل العظم إلى الجهد الإضافي. إن التجاوب الطيب مع هذا الجهد يكن اتخاذه مقياساً للتجاوب المستقبلي معجهد مضاف. تُعَدُّ الأسنان التي تعرضت لحمل غير عادي نتيجة فقد الأسنان المجاورة، والأسنان التي قاومت قوى الإمالة إضافة إلى الحمل الإطباقي ودعائم أكثر ضماناً من تلك الأسنان التي لم تدع إلى تحمل أحمال إطباقية إضافية، كما في الشكلين رقـــمي (١١,١٥)، (١١,١٦). وإذا م تصحيح التوافق الإطباقي، وتقليل القوي غير المناسبة بإعادة تشكيل سطح الإطباق، والتوزيع المناسب لقوي الإطباق؛ فإنه يمكن افتراض إمكانية دعم هذه الأسنان للطقم دون صعوبة . في الوقت نفسه ، فإن الأسنان الأخرى التي لم تتحمل عبثًا إضافيًا حتى الآن، يكن افتراض رد فعل طيب منها بسبب رد الفعل الطيب للعظم في مواجهة التحميل غير الطبيعي في باقي مناطق الفك.

تلك المناطق الكاشفة هي المناطق حول الأسنان السابق تعرضها للعصمل الإطباقي غير العادي، والتي تعرضت للتحصيل الإطباقي المائل Diagonal occhusal loading نتيجة لهجرة الأسنان، وتلك التي تضاعلت مع زيادة لتحميل مثل ما حول دعائم الأطفة الجزئية الثابتة. في يكون رد فعل العظم إلى الإجهادات الإضافية في هذه المناطق الجانيا أو طبيعاً، مع ظهور غط الحروجة إث للداعمة وطبقة شرية سعيكة، وصفحة جافية كيفة، أو المداعدة



شكل رقم (١٩.٥). تجاوب العظم المعاور لأسنان تعرصت لجهد عبير عادي يستخدم بوصفه علامة على التجاوب المستمل للعظم عبد استعمال هذه الأسنان على أنها دعائم للاطقم الثابتة أو التحركة هده المناطق تسمى المناطق الكاشفة



عكس ذلك . عند ظهرر العسفات الأولى يقدال إن عند الريض عامل عظم إيجابيًا ، يعني ذلك القدرة على بناء دعم إضافي عند الحاجة . عند وجود العكس يقال للمريض إنه ذر عامل عظم سلمي ، ويعني عدم القدرة على الاستجابة الطبية للاجهاد .

الصفيحة السنخية الجافية Alveolar Lamina dura

تُمَدُّ الصفيحة السنجية الجافية أيضًا مقياساً شماعياً للسن العظم الداعمة ، الصغيمة البافية هي الطبقة الرقيقة من العظم الفلسي الصفيد الفلسية كان الأسنان . وهي تقدم مكان اتصال الألياف الفشئاء حول السني، وكما هي الحال المكانتها هي مقاومة الانقصال المكانيكي . تظهر الصفيحة الجافية في الصورة الشماعية على هيئة خط أبيض معتم حول الخط الغامة الشفاف الذي على هيئة خط أبيض معتم حول الخط الغامة الشفاف الذي يظير الفضاء حول السني .

عندما تشعرض السن للإمالة، فإن مركز الدوران لا يكون عند ذروة الجـــذر، ولكن في الثلث الذروي منه. يحمدث امتنصاص للعظم في منطقة الضغط، وترسب عظمي في منطقة الشد. لذلك تكون الصفيحة الجافية غير منتظمة أثناء عملية الإمالة النشيطة. يبدو أثر الضغط والشد على الجانب نفسه من الجذر . على سبيل المثال، فعند تعرض الرحى السفلية للإمالة الإنسية، تصبح الصفيحة الجافية أكثر ترققاً عند الأسطح الإنسية التاجية والفروية الوحشية، وأكشر مسمكأ عند الأسطح الأنسية الذروية والوحشية التاجية ، لأن محور الدوران ليس عند الذروة ولكن أعلى منها . عندما تميل السن ناحية الفراغ الأدرد نتيجة لبعض التغير في الإطباق وتستقر في الوضع الجديد، فإن تأثير القدرة الذراعية يتوقف. تصبح الصفيحة الجافية أكثر عتمة بكاملها جهة الجانب الذي مالت ناحيته السن نتيجة الدعم الطبيعي ضد الجهود غير العادية . وترتب الحويجزات العظمية لتتعامد مع الصفيحة الجافية المعتمة.

عكن القول، إنه بالنسبة لشخص ما يستطيع العظم أن يقدم الدعم أينما يحتاج إليه، وعلى هذا الأساس يمكن

شكل الجذور Root Morphology . تمدد المواصفات الشكلية للجذور بدرجة كبيرة قدرة السن على مقاومة قوي الدوران الإضافية التي تقع عليها . إن الأسنان ذات الجذور المتددة والمتفرجة ستقاوم الجهود أفضل من الاسنان ذات الجذور المخروطة والمتحدة ؛ حيث توزع القوى عبر عدد أكبر من الألياف حول السنية إلى قدر أكبر من العظم الداعم كما في الشكل رقم (١١٠).

الرحى الثاقة . يجب دراسة احتمال استخدام الرحى الثالثة للحصورة بوصفها دعائم لتجنب الحاجة إلى الطقم الجسزي الوحسي الاستساده كسما في الشكل رقم جداً لضمان سلامة بيئة الفم.

اعتبارات حول سنية Periodontal consideration

يجب تقوم النسج حول السنية بصفة عامة، وحول الدعائم بصفة خاصة، قبل بناه الاستماضة. يجب تقوم حال اللثة، بحثاً عن منطقة كافية من اللثة الملتصقة، والتأكد من عدم وجود جيوب لثوية. يجب دراسة وضع العظم الداحم، وتسجيل غط تخلخل الأسنان. يسهل تسجيل الاصراض اللثوية المخاطية، والعيوب العظمية، وغط





شكل رقم (۱۹۱۷). (A) إندار قدرة السن يكون أفضل للرحى ذات السحام المدور المدور التحديد التحام المدور المداور الدعامة القدام المدور والمضامة المدور والمضامة المدور والمضامة المدور المصامة المدورة المضامة المدورة المضامة المدورة على المداورة على هذه المسامة المدورة على هذه المسامة المدورة على هذه المسامة المداورة على هذه المسامة المداورة على هذه المسامة ومصلمة دعامة



شكل وقم (١٩,١٨). مقد هذا المريض ذو الاثني عشرعامًا الرحي الأولى والشانية يمكن بناء طبقم جزئي وجشي الامتداد حتى تبرزغ الرحى الثالثة كاملة يمكن عدنة عمل طقم سنى الدعم

تخلخل الأسنان؛ وتحديد الأسباب والعلاج اللازم.

تحدد عادات العناية بالفم إلى يتبعها ألم يض، ويبذل الجسد لتشقيف الريض بطرق التحكم في اللوبحة الجرثومية. يضاف إلى ذلك : نصح المريض بالواظبة على زيارات العناية المستمرة بعد تلقي الاستعاضة. تحتاج الأسنان الباقية إلى تحكم زائد في اللوبحة الجرئومية بعد استعمال الطقم الجزئي.

قد تحتاج قواعد الطقم إلى التبطين لتمويض التغيرات في الأنسجة اخباملة . يجب أن يكون المريض مستعداً شاركة طبيب الأسنان مسئولية المحافظة على سلامة القم بعد العلاج بالاستماضة .

تؤخذ حالة الفع قبل إجراءات الوقاية الأولية بوصفها مؤشرا حقيقياً لعادات العناية بالفع. إن الاعتمام بنظافة الفع هو جزء من طبيعة المريض. وعلى الوغم من إمكانية تعديل هذه العادات بالتشقيف الصحي فقد يكون لذلك تأثير على الملكمة افتراض بذلل المريض للقلبل من الجهد للماسبة للعلاج بناء على نظافة الفع وتوقعاتنا بخصوصها خلال السنوات القادمة وليس لعدة أسابيم أو شهور. من الأفضل في هذه المالة عدم الاعتماد على أمال مشكوك فيها بالنسبة لإمكانية الرعاية بالفع. إن الشك في إمكانية فيها باللسبة لإمكانية الرعاية بالفع. إن الشك في إمكانية الوقاية بالفع. ترتيب زيارات دورية كل الوقائية اللتزمية للفائية للتأكد من معاومة المريض على العناية المائه والنائع والعالمات.

نشاط التسوس Caries activity

يجب دراسة نشاط التسوس في الماضي والحاضر وتحديد الحاجة إلى ترميمات وقائبة . يعتمد اللجوء إلى التفطية الكاملة للأسنان على عمر المريض، ووجود نشاط تسوسي، وعادات العنابة بالفم . تستعمل أحياناً ثلاثة أوباع التسيحبان عندما يكون السطح الشدقي أو اللسساني سليماً، ولكن يجب تجنب الترصيعات في أي فم به أثار

تسوس منتشر أو مناطق بداية تسوس من خسف للكلس، أو تأكل، أو ملاط مكشوف.

هامل التعفيه (6). يودي الاستهلاك الزائد أو الاستهلاك المشان، خاصة المتكريات أو كلاهما إلى تسوس الأسنان، خاصة تسوس الجملور، أو حول الترصيصات، أو تحت مشابك الطقم الجزئي، إن الاستخدام الواعي للحلوبات (بكييات السائل المعتادة البيان المتكردة للويحات مي السسائل المعتادة التي يتصح بها . تتم الوقاية المستازة من التسوس باستخدام القلوبيات في صروة معجون أسنان أو هلامات عا60 فلوريد الصروبوم بتركيز أو هلامات عا60 فلوريد الصروبوم بتركيز الفي حالة جفاف الماتارية بعد العلاج بالإشعاع).

يزيد جفاف الفم التسبب عن الغدد اللعابية المتنكسة (مسلازمة سيوجرن (Sjogren) أو الأفرية للمختلفة، من الحتمال حدوث التسوس وقدته، كما يساعد على إيفاء احتمال حدوث التسوس وقدته، كما يساعد على إيفاء الكريوني المسيلي Carboxymethylocelluloes الكريوني المسيلي Carboxymethylocelluloes المتأخرة المشافي تم المتلف في خفاف الفم ومقاومة التسوس . يوفر الامتخدام المتكرر لهذا اللعاب بطريقة عنازة لفسان تركيز عالم من المتأخر الهذا اللعاب بطريقة عنازة لفسان تركيز أعادة تكلي بدايات التسوس .

تقع مسؤولية الإرشاد إلى زيادة العناية بنظافة الفم على طاقم العلاج بينما تحال مشكلات سوء التفذية المحتملة إلى إخصائى التفذية.

التحضير الجراحى المتمل

Prospective surgical preparation

يجب تقدير الحاجة إلى الجراحة أو خلع الأسنان. تنطبق القواعد نفسها على التداخل الجراحي في الفم الكامل الدرد والفم الجرثي الدرد، يجب إزالة الأنسجة

اللية الشديدة الإزاحة الغطية لمناطق ارتكاز القراعد والنسج القرط التنسج Syper plassic التوفيع قاعدة ثابته للطقم. تزال الأحياد السفلية إذا تداخلت مع الوضع الأسال أو مسار الإدخال الأمثل لواصل القضيب اللساني أو مسار الإدخال المناسب. كما يجب إزالة أي مناطق عظيمة أخرى تتداخل مع مسار الإدخال. يتحدد مسار الإدخال بقمة أساسية بعض الناطق الإرشاد للإسنان الداعمة. لذلك فقد تسبب يعض الناطق تداخلاً مع مسار إدخال الطقم الجزئي بسبب تعليب عوامل غير قابلة للتعديل مثال الظهر والإستبقاء عند تغليب عوامل غير قابلة للتعديل مثا الظهر والإستبقاء عند تغليب عوامل غير قابلة للتعديل مثال الإدخال.

أضاف البحث الخديث في سورية جراحات الاستماضة أفكاراً جديدة لمعالجة المريض الجزئي الدود. أثبت استعمال الهيدووكسيل أباتايت Hydroxylapatite أنه طريقة بديلة ناجحة لتصحيح الدهم بالسنمة لناطق القاعدة من الطقم. وقياساً على هذا ، يقدم الفرس المندمج بالعظم المقلم، وقياساً على هذا ، يقدم الفرس المندمج بالعظم للطقم الجزئي المتحرك، ومثل أي تدخل جراحي، فإذ التتاثيج تعتمد على خطة علاج حذرة ومعالجة جراحي، فإذ التتاثيج

يوصف خلع الأسنان لسبب من الأسباب الشلاثة التالة:

١ - إذا لم تكن السن قسابلة للتسرصيم، يصبح الخلع ضرورياً. أدى التطور الحديث في علاج أسراض ما حول السن وطرق إصلاح الأسنان، بما فيها علاج اللب، إلى إثقاف أسنان كثيرة كان علاجها مستحيلاً. يجب بحث كل وسائل الملاج من ناحية الإنذار والكلفة قبل التوصية بخلع من.

٣ - يمكن خلع السن إذا كان غيابها سببًا في صنع طقم جزئي ذي تصميم مبسط ومدة خدمة أطول. يمكن خلع الأسنان إذا كان وضعها شديد السوه (الأسنان السفلية المائلة في أتجاه اللسان، الأسنان العلوية المائلة في أتجاه الشدق، الأسنان المائلة في أتجاه إنسى الوجودة خلف المسافات الدوداء)، ووجدت من صجاورة حسنة الوضع

Theodore Koulourides, University of Alabama, School of Dentistry, Birmingham, Ala., 1988. : عصريح من

والدهم يكن استخدامها لتكون دعامة . ينحصر مبرر الخلم في القناصة بأنه يصمعب عمل تاج مناسب يقمه الشكل والدهم اللازمين أو صعوبة إصادة السن إلى وضمهما السلم بعلاج القنوم . يستني من ذلك السن السيئة التوضع إذا كان خدامها يودي إلى عمل طقم جزئي وحثي الامتداد بدلاً من ظقم جزئي سني الدعم . إذا كان الدهم السنخي لتلك السن كافياً ، يجب للحافظة على السن الخلفية - إذا أمكن ذلك -بدلاً من مواجهة العلقم للحمول بالأنسجة الوحشي الامتداد.

تخلع الاسنان التي لا يتوافر لها الدهم السنخي الكافي إذا كان إنذارها سيئًا ووجدت أسنان مجاورة تفضلها لتكون دعائم. يعتمد قرار خلع مثل هذه السن على درجة الحركة وباقي الاعتبارات حول السنية، وعدد الجذور التي تشارك في دعمها وطولها وشكلها.

٣ - قد تخلع السن بسبب سوه المظهر، ويبرر خلعها بتحسير المظهر، نبيحث إمكانية استخدام تاج ذي قشرة لتصديل شكل السن بدلاً من خلعها. إذا تقرر الخلع لسوء مقارنة المشكلات الحيوية والميكانيك لبناء العظم الجزئي المعوض للأسنان الأمامية، مع مشكلات بناه الجئس الثانيات الحسن المظهر، يجب الاعتراف بأن الطقم الجزئي كثيراً ما يكون الأفضل من الناحية الجمالية، وذلك على الرغم من التطور في صناعة النيجان واللمى، أحياناً أخرى تجمل المشكلة الميكانيكية للطقم المتحرك بناه الجسر تحياناً المتحري تهمل الشكلة الميكانيكية للطقم المتحرك بناه الجسر الثابت أفضل.

علاج اللب Endodontic treatment

يجب عند تخطيط علاج اللب أن يوضع في الاعتبار إمكانية استخدام السن للطقم الجزئي الفوقي Overlay . R.P.D.

تحليل عوامل الإطباق Analysis of occlusal factors

يساحد تحليل الإطباق على نماذج التشخيص المفصلة طبيب الأسنان في الاحتياريين قبول الإطباق الموجود

والحفاظ عليه، أو محاولة تحسيد عن طريق تعديل الإطباق أو ترميم أسطح الإطباق. يجب التنبه إلى أن الطقم الجزئي يكمل فقط الإطباق الموجود عند عمل الطقم. إن العامل الحاكم لنعط الإطباق هو التوافق أو عدم التوافق الحديمي للأسنان الباقية، وتأثير ذلك على ميكانيكية حركة الفك. وفي أحسن الظروف فإن الأسنان الصناعية ستتوافق مع غط الإطباق الموجود وحركته.

يحدد الفصل السادس عشر أهاط الإطباق المتاسبة خالات الدرد الجزئي. توفر مراجعة تلك النصائح دليلاً لتعديل الإطباق الموجود، أو تطوير الإطباق المناسب لكل حالة دردجزئي.

يجب أن يتم تحسين الإطباق الطبيعي قبل صعل الطقم، وليس بعده. إن الهدف من أي استعاضات إطباقية هو توافق والمناق الأسبعية عدالة أو المنشأة. نجد الذلك- أن أحد القرارات المكرة في صلاح الاستعاضات هو قبول أو وفقس البعد الرأسي الموجودة في الأوضاع المركزية و فيسر المركزية ، إذا تطلب الأمر تصديلاً في المركزية ، إذا تطلب الأمر تصديلاً في تعديلات الحرب تحري في الفي أما إذا تقرر إعادة بناء كامال الإطباق فيجب تحديد المركزية ، والترتيب الزمني بوصف الإطباق فيجب تحديد المسلح والترتيب الزمني بوصف ذلك جزءاً من الحلاة الملاح.

الاستعاضات الثابتة Fixed restoration

قد يتطلب الأسر استماضة بعض المسافات باستعاضات ثابتة بدلاً من دمجها في الطقم التحرك لتتخلص من الأسنان الداعمة المغردة. يقارن التجبير في مقابل الكلفة النهائية للملاج، في ضوء الحيرة العملية التي تحسيد تصويض المسافات المحدودة بالأسنان بالإستعاضات الثابتة. إن أحد تصميمات الأطقم الجزئية بالأل تجاحاً هو حالة تعويض المسافات الدواه المتعددة مع وجود أسنان منفردة ومسافة امتداد وحشي. تعطي .

الأسنان الباقية المستقبلية على الاعتبارات المالية عندما يكون ذلك ممكناً.

تقريم الأسنان Orthodontic treatment

يكون تقويم الأسنان السيئة التوضع ثم تثبيتها بالتركيبات الثابتة في بعض الحالات عاملاً مساعداً على صنع أطقم جزئية أحسن مظهراً وميكانيكياً.

الحاجة إلى تحديد نوع الواصل السفلي الرئيسي

Need for determining type of mandibular major connector

سبق الإشارة في الفصل الرابع، إلى أن أحد العوامل التي تحدد استخدام القضيب اللساني أو الصفيحة اللساني مو رتفاع قاع فم المريض عند رفع اللسان. حيث يوضع الحد السفلي للقضيب اللساني والصفيحة اللسانية عند الخد السفلي للقضيب اللساني وعند الفم جزئياً على نوع الواصل الرئيسي ويجب تحديد نوع الواصل الرئيسي بين قاع الفم المرفوع واللثة اللسانية باستخدام امسير حول بين قاع الفم المرفوع واللثة اللسانية باستخدام امسير حول التشخيص والنموذج الرئيسي، من أشد الأخطاء تحديد نوع الزائم الرئيسي، من أشد الأخطاء تحديد نوع الرئيسي، يناف عند يكير من الأواصلات الرئيسي، يناف عند كبير من الواصلات الرئيسي، يناف عند كبير من الواصلات الرئيسية يسبع مرونتها نتيجة السحل الحد السفلي لها لإراحة صدم مرونتها نتيجة السحل الخد السفلي لها لإراحة صدم والنسجة الحساسة لقاع الفم.

الحاجة إلى إعادة تشكيل الأسنان الباقية

Need for reshaping remaining teeth

يعزى فشل العديد من الأطقم الجزئية إلى حقيقة عدم إعادة تشكيل الأسنان لاستقبال المشابك والأسندة قبل عمل طبعة النموذج الرئيسي . هناك أهدية خاصة لموازاة الأسطح الجانبية للاسنان للعمل بوصفها أسطح إرشاد، وإعداد

مرتكزات كافية للأسندة، وخفض أشكال الأسنان غير المناسبة. لا يوجد عدر لعدم الإعداد لتحضير الفم مسبقًا.

يعتمد تصميم المشابك على تحديد مناطق الاستيفاء ، والتعادل ، والدعم نسبة إلى مسسار محدد للإدخال والإخراج . إن الفسل في إعادة تشكيل الأسطح المائلة للأسنان ، وعند الفسرورة ، وضع الترصيحات الفوقية والتيجان ذات الشكل المناسب يودي إلى تعقيد تصميم وتوضيع المشابك كما يودي إلى فشل الطقم الجزئي بسبب سوء المشابك .

تسبب الأسنان السيئة التوضع أو الماثلة بشكل زائد في وضع يعضى أجزاه المشبك في أماكن تتداخل مع الأسنان في المقابلة. تفشل الأسطح الجانبية غير التوازية للأسنان في توفير أسطح الإرشاد اللازمة، كما تؤدي إلى سد شديد للنموذج، ينتج من ذلك بالفسرورة وجود الواصلات المطبعات لاصطباد فصلات الطعام، لتسهيل تخطي الشفياء والسان غيرا التفسيب اللساني للسن الشديدة الميل في اتجاه اللسان عزام كبير عندما يصل القضيب إلى مكانه النهائي، كما يؤدي إلى وجود وضع القضيب بهذه السرع كانه النهائي، كما وضع اللفضيت بهذه الصورة إلى تناخل مع راحة غير الكافي للنم الدة فقط بعض الآثار المرتبة على الإعداد وضع التضيب بهذه الصورة إلى تناخل مع راحة غير الكافي للنم.

مخفض أسطح الأسنان غير الناسبة

Reduction of unfavorable tooth contours

يودي الخفض القليل لبعض الأسطح غير المناسبة للأسنان إلى تسهيل تعسميم هيكل الطقم الجزئي. يجب تحديد الحداجة إلى تصديل شكل الأسنان أثناء مسراحل التشخيص وتخطيط العلاج خادة الطقم الجزئي.

يجب أن يكون خسسفض أسطح الأسنان عند أدنى مستوى، وإعادة تلميع أسطح الأسنان بعد خفضها، وكذلك تعريضها لعلاج الفلورايد لتقليل فرصة تعرضها للتسوس. إذا لم يكن تفيذ الخفض الطلوب دون ثقب

الميناه، فيجب اللجوه إلى الترصيعات أو التيجان. يجب اعتبار عمر المريض، ونشاط التسوس كما يظهر في باقي أجزاه الفم، وعادات العناية بالفم الظاهرة، عند الاختيار بين خفض ميناه الأسنان أو اللجوء إلى الترصيعات الحافظة.

ومن المناطق التي تتكرر حاجتها إلى التعديل هي الأسبة الأسبة الأسبة الأسبة المشابة، والأراضع الأسبة والشابة للأرحاء السفلية، والزوايا الخطبة الشدقية الوحشية للاسواحك العلوية. لا يحكن تحديد درجة ميل الأسنان بالنسبة لمسار الإدخال، ووضع أساكن الدهم والاستبقاء بسهولة، أثناء القحص البصري، يتم ذلك بالمسج الشامل لنعوذج بعد الانتهاء من الفحول البصري.

الشخيص التمييزي بين الأطقم الجزئية المتحركة والثابتة Differential diagnosis: fixed or removable partial dentures

إعادة تأهيل الفم بالكامل هو أحد أهداف علاج مرض المدر الجرتي. يكون التصويض المفضل للأسنان المفقودة بالجسور الثابتة، ويستخدم العلقم الجزئي المتحرك فقط عند وجود موانم لاستخدام الجسور الثابتة.

توجد مخاطر لاستخدام الطقم الجزئي المتحرك الوحيد الجمانب تمنع استخدامه إذا أمكن استخدام الجسور الثابتة. بعض هذه المخاطر هي: ١) احتمال استشاقها. ٢) عدم وجود ترسيخ عبر القوس؟) الإجهاد الزائد على الدهائم.

يجب على طبيب الأسنان انباع أحسن طرق العلاج لصلحة المريض الذي يجد نفسه حراً في استشارة أكثر من طبيب. على أن يتفق العلاج المقترح في النهاية مع قمدة المريض المالية ورغباته الشخصية.

دواعي استخدام الاستعاضات الثابتة

Indications for use of fixed restorations مناطق الدرد الخسدودة بالأمنان يستعاض أي درد

جزئي جانبي محدود بأسنان مناسبة لتكون دعائم – بصفة عامة – بأطقم جزئية ثابتة مثبتة على دعامة أو أكثر عند كل طرف، يحدد طول المسافة الدرداء والدعم حول السني للدعائم عدد الدعائم المستخدمة عند كل طرف.

يكن التغلب على عدم توازي الدهاتم باستخدام المنطقة أو ارتدادات التثبيت لتسهيل وضع القطاعات المتأوزية ، يساعد رجود الدهائم السليمة على استخدام المنقبات الأكثر تحفظاً ، مثل الترصيعات بدلاً من التيجان الكملة . يجب وضع عمر المريض في الحسبان ، ومؤشر تشاط التسوس وعادات العناية بالفم ، وسلامة تركيب الأسنان الباقية عند اتخذ القرار باستخدام التغطية غير الكمائة للدهائي.

يوجد مانعان محددان الاستخدام الجسر الثابت الوحيد الجذاب المانع الأول هو طول المسافة الدرداه وعدم قدرة الدعائم على مقاومة رضيح القوى الأفقية والقطرية المائلة للإطباق . المانع الثاني هو الدعائم الضعيفة نتيجة للمرض حول السني التي يكن مساعدتها بالترسيخ عبر القوس . في كلنا الحالين يستخدم الطقم الجزئي المتحرك الثنائي الجانب لتعويض الأسنان المقودة بطريقة أفضل .

مسافحات التعديل Amodification spaces : يتحسن دعم وترسيخ الطقم الجزئي المتحرك لقوس من تصنيف III عندما توجه علم عندما توجه مسافة تعليل على الجانب الأخو يجب عدم تعويض هذه المسافة بحسر ثابت الأنها تيسر تصميم الطقم مسافات التعديل الإضافية ، خاصة تلك النائجة عن فقد أسنان وحيدة بالجسور الثابتة بطريقة منفصلة . ترسخ أسنان وحيدة بالجسور الثابتة بطريقة منفصلة . ترسخ الدعامة المتمردة تنيجة لعمل الجسر ، كما يتحبن تأريجة للما الإضطرار إلى استخدام دعاتم أخرى لدعم واستيقاه لعلم الإضطرار إلى استخدام دعاتم أخرى لدعم واستيقاه لعلم الإضطرار إلى استخدام دعاتم أخرى لدعم واستيقاه أو مسافات العدام الاصطراء تعديل إضافية .

عند وجود مسافة تعديل لتصنيف I أو II إلى الأمام من دعامة منفردة، تتعرض هذه الدعامة للرض نتيجة لحركة



شكل وقم (11,14) علقم تصنيف III تعسيل ۱ أدرج التحسيل في تصميم الطقم بدلاً من استعاضته بجسر ثابت يصميح تصميم الطقم الجزش أكثر بساطة ويؤدى إلى زيادة الترسيخ

الطقم الجزئي الوحشي الامتداد أكثر من قدرتها على تحمل الإجهاد. يتحتم تجيير الدعامة الوحيدة إلى أقرب سن. يتم التجيير في هذه الحالة بجسر ثابت يوحد بين السنين على طرفي المسافة الدرداء. تشكل تيجان الدعامة لاستقبال أسندة ومشابك الطقم الجزئي الخلفي، يضاف إلى ذلك توفير مكان لسند عنصر ترسيخ على الدعامة الأمامية للجسر الثابت أو على سطح إطباق الدمية.

مسافات التعديل الأمامية. تعوض أي أسان أسامية مفقودة في القم الجزئي الدرد بجسر ثابت عادة، ماعدا حالات قوس تصنيف IV عندما تكون الأسنان الأمامية هي وحدها المفقودة. هناك بعض الاستئناءات. أحياناً يمكن المصلول على منظر أجمل للمريض عند تعريض الأسنان الأساميسة بطقم جسرتي، كسسا في الشكل رقم بالعظم والأنسجة يفرض وضع الدميات إلى المخلف عاينا يتعلق المؤلف على المخلف المخلف على المخلف المنان المقابد وينسوه علاقة الأسنان التقابلة. على أنه في المناب المامية المناب المامية المناب المامية المناب المامية على التعلق الأسنان الأمامية على النابة، يكون تعريض الأطنان الأمامية عند المناب المامية على المناب المناب المناب المناب عدد ذلك أتل تعقيداً المناسة ويعطى ناتانع أفضل.

عدم تصويض الوحي القطودة. كثيرًا مايتطلب الأمر التفاودة من التفكر في جدوى تعويض الرحى الخلفية المفقودة من جانب واحد. يحتاج استعمال الطقم الجزئي لهذه الحالات لعمل طقم وحشي الامتداد مع واصل رئيسي يصل الجانب الأود بعناصر الاستبقاء والترسيخ الموجودة على الجانب غير الأود من القوس. تكون عوامل القدرة الذراعية غير مناسبة، والشابك المطلوب وضعها على الجانب الأخير غير غير



شكل وقع (١٩٠٣). (A)مسافة درداء علوية شديدة الطول مستعاصة بجسر ثامت لاحظ النيل الشفوي الزائد للدمي. وفقد الدعم للشفة العليا. وسوء المظهر (B) تحسن المظهر كثيرًا بعد تعويض المسافة الدرداء بطقع متحرك

ناجحة في أغلب الأحيان. تتدخل لذلك عوامل عليلة في اتخاذ القرار بعمل طقم الامتداد الوحشي الوحيد الجانب.

العامل الأول هو الأسان المتقابلة.إذا أريد منمها من الانبشاق والهجرة يجب توفير إطباق مقابل. قد يكون ذلك هو الدافع الأساسي لتعويض الرحى المفقودة قبل تحسين القدرة على المضغ . يندر أن يكون تعويض الرحى الحلفية على جانب واحد لغرض المضغ فقط.

الصامل الشائي هو مسستىقىبل نامي ألفك العلوي Tuberosity . يبل الناتي إلى الهيدوط والزيادة في الحجم عند عدم تغطيته . تساعد تغطية الناتي يقاعدة طقم جزئي، بالإضافة إلى استثارته بالإطباق المتقطع على للحافظة على طبيعته . يوثر ذلك كثيراً في الاستعاضة المستقبلة للقم . في مثل هذه الحالات قد يكون من الأقضل عمل عمل طقم جزئي وحيد الجانب، بدلاً من ترك الناتي دون تغطية .

العامل الثالث هو حالة الرحى الثانية القابلة إذا لم تكن هذه الرحى موجودة أو يكن خلمها أو تجاهلها، فيازم في هذه الخبالة تعويض الرحى الأطرابي فقط عن طويق جسر ثابت عنلي Cantilever يجب أن يكون التلاصل الإطباقية بين الرحى أقل ما يلزم للمحافظة على الملاقة الإطباقية بين الرحى الأولى الطبيسمية في فك والرحى الصناعية في الفك الآخر، يراعى أن تكون علمه الدمية ضيفة في البعد الشدقي المناساتي وتلامس النصف أو الثلين الأساسيين للسب المتابلة، كثيراً ماتكون هذه الاستماضة هي المفضلة في مثل المنابلة، كثيراً ماتكون هذه الاستماضة هي المفضلة في مثل هذه الحالات، على أنه مالم تشوافر ثلاث دعائم للرحى طيبية عدم توقع نجاح كبير.

دواعي استخدام الأطقم الجزئية المتحركة

Indications for removable partial dentures على الرغم من قصر استخدام العلقم الجزئي المتحوك على الحالات التي يمتنع استخدام الجسور لها، فيهناك

استطبابات عديدة لاستخدام الطقم المتحرك.

حالات الامتداد اخلفي. يتم تعويض الأسنان اخلفية المقتودة دون مساعدة دعامة خلفية بالأطقم المتحركة الا عندما يكون تعويض الرحى الثانية (والثالثة) غير ضروري أو غير مستجب، أو عندما يكون تعويض الرحى الأولى المقتودة كمكناً بالجسر المتلي العلميد الدعائم، أكثر حالات المدوا يخرض عمساقة تعديل على الجانب الأخر أو يمكن المجادعا للمساعدة في استبقاء الطقم وترسيخه المطلويين إلجادها للمساعدة في استبقاء الطقم وترسيخه المطلويين واخرا لتعديل على الجانب الأخرا أو يمكن طائل تتبخدم المشابك البينية أو المستبقيات داخل التعديل بعضل الخاص التعديل يفضل داخل التعديد بعض وانتها التعديل يفضل واخرا لتعديل يفضل وانتها بجسرو ثابتة.

بعد الحقام الحديث. يصمب تعريض الاستان المخلوعة حديثاً بالجسور الثابتة. عند الحاجة إلى التبطين فيما بعد، أق تأجيل تركيب الجسر الثابت ايصنع طقم جزئي مؤقت. إذا استخدم طقم أكريلي بدلاً من الطقم المعدني فإن الكلفة الفورية سنتقل و ويصلح الطقم الأكريلي لأي تعديلات مستقبلية.

لا يكن منع تغير الأنسجة بعدا لحلع . تعوض المسافات المحدودة بالأسنان (تتيجة للخلع) في البداية باطقم جزئية متحركة . عندها يكن تبطين قاعدة الطقم الأكريلية المدعومة سنياً بسهولة . يتم التبطين عادة لتحسين المظهر، أو للحفاظ على نظافة الفم، أو لراحة الريض . يتوافر الدعم للطقم عن طريق الأسندة الإطباقية على الدعامة عند كل طرف للمسافة الدرداء .

المسافات الطويلة. يكن دحم المسافات الطويلة كلياً بالأسنان إذا كانت الدعائم ووسائل نقل الدحم إلى الطقم كافية وكان هيكل الطقم صلبًا، كمسا في الشكل رقم (٢١, ٢١). يوجد فرق بسيط جداً-إن وجد- بين الدعم للتوافر بالدعائم للجاورة عن طريق الطقم الجزئي المتحرك



شكل وقم (١٩.٧٩) قــوس جـزئـي الدرد تصنيف III تصـديل ١ الاستماضة المفضلة هم الطقم البرنكي التصوله بدلاً ص البصس الثالب يتسقق الترسيخ عمر القوس عن طريق صلالة الهيكل الميزة الإصافية هي ترتيب الاستان الامامية بطريقة جمالية

والدعم الذي يوفره الجسس الشابت، ولكن عند غيباب الترسيخ عبر القوس فإن عزم الدوران والقدرة الذراعية على الدعامتين قد يكون زائداً، في هذه الحالة يستخدم الطقم الجزئي المتحرك الذي يحصل على الدعم والاستيقاء والترسيخ من الدعائم على الجانب الأعومن القوس.

الحاجة إلى تمقيق الترسيخ الثنائي الجانب. stabilization . قد يهدد العقم الثابت مستقبل الدعائم المستخدمة في قم أضعفه الرض حول السني مالم تستخدم على معدة وعام مجبرة. على المكس من ذلك ، يصدا الطقم الجزئي بوصفه جبيرة حول الأسنان عن طريق الترسيخ عبر المسان المستخدية نتيجة لمرض حول السن عند حسن إعداد الأسنان الداعمة وترميمها في القوس كله فإن الفائدة من طقم جرني متحوك تفوق بكثير فائدة الجسر الوطائية.

الفقد الشديد للعظم المبقي. توضع دمى الأطقم الجزئية الثابتة بحيث تلامس مخاطبة السنمة المتبقية برفق. عندما يكون استصباص السنمة شديداً يمكن وضع الأسنان في مكان شدقي لساني أفضل عند استعمال الطقم الجزئي المتحرك بدلاً من الجسر الثابت.

يسهل وضع الأستان الصناعية في قواعد الأطقم الجزئية في الكان الأقوب إلى وضعها الطبيعي دون اعتبار لعرف السنمة التبقية، عا يسهل تلامسها الطبيعي مع اللسان والشفة والخدين . يصدق ذلك بصفة خاصة على الأسنان العلوية، كما في الشكل رقم (٢٢ ، ١١).

يحدث فقد العظم التبقي على السطح الشقوي في الجرء الأمامي من القم. غالبًا ما توجد الخلمة القاطعية على عرف السنمة المتبقية، حيث توجد الخلمة القاطعية، على الطبيعية عادة إلى الأمام من الخلمة القاطعية، فإن أي وضع للاسنان الصناعية يخالف ذلك يأخد وضعا غير طبيعي، عند محداولة تعويض هذه الحالات بعجسور ثابتة، فإن اللمي ويجب أن تلامس السطح الشفوي لهذه السنمات الممتصة، وتكون بهده الطبيعية بعبدة جداً جهة اللسان عا يجعلها غير تصعيفي ترك الأسنان المتلائدة، هو تقيي منذ الشفة على والمحافظة الشديدة وغير الطبيعية للأسنان المعهدة المائدة على منذ الشفة عالم وقوة وغير الطبيعية للأسنان جها الشفيه المؤقف عند محاولة الطقم الجزئي المحرك باسنان مسعوقة عباشرة على السنمة. يجب اللجوه إلى استخدام جناح شفوي عند محاولة الطقم الجزئي المحرك بالسان مسعوقة عباشرة على السنمة. يجب اللجوه إلى استخدام جناح شفوي عند محاولة السهيل صف الأسنان في وضعها الطبيعي.

يتطبق الوضع نفسه على استعاضمة الإسنان الأمامية السفلية . تبنى أحيانًا جسور ثابتة سفلية أمامية بطول ست وحدات أو أكثر، حيث تفرض المسافة الموجودة الاستغناء عن إحدى الأسنان الأمامية الصناعية ، أو استعمال العدد



شكل وقم (١٩٣٣). في هالات الاستحساس الشديد للسنمة التنقية تقدم الاسنال الصناعية الدعومة بقاعدة الطقم منظرًا جماليًا، ووظيفة أفصل من الجسر الثابت

السليم بعرض أقل للأسنان. في كلنا الحالتين يكون الجسر مستقيم الامتداد بسبب النزام الدمى باستقامة السنمة. يسمع الطقم الجزء المتحرك بوضع الأسنان في مكانها الطبيعي وحجمها الطبيعي وعلى علاقة سليمة بالشفة والأسنان القابلة، دن اعتبار لشكل السنمة. يجب عندلذ توقير دعم إيجابي لهذا الطقم من الأسنان الداعسمة النجاء وعم إيجابي لهذا الطقم من الأسنان الداعسمة

الأسنان الداهمة المقرطة السلامة Sound teeth ، قد المسور لعمل أطقم جزئية متحركة بدلاً من الجسور الثابتة مو الرغية في المحافظة على الأسنان السليمة بحائتها الأسنان فقدت بسبب التسوس فقلد الأسنان أذات الأسنان فقدت بسبب التسوس فقلة الأسنان تمرض الدعائم للتسوس يهبيع وارداً. إذا كان فقد الأسنان بيبيع مرض حول المن يجب فحص النسج حول السن بسيط، وكان نشاط التسوس قد توقف فإن استخدام الأسطح الطبيعية للأسنان في دعم العقم الجزئي التحرك المن يكون مبرواً، عند توفر عناية مناسبة بصحة الفع واسنان حداجمة المفية ألف واسنان حاجمة المنا واستخدام داجمة المفية واسنان حجود سني يكون مبرواً، عند توفر عناية مناسبة بصحة الفع واسنان داجمة مناسة بصحة الفع واسنان

يكن استخدامها في دعم الطقم الجزئي واستبقائه دون تغطيشها، يجب الإيشرود طبيب الأسنان في مثل هذه الحالات في إعادة تشكيل أسطح اليناه وتعديلها لتوفير أسطح الإرشاد، ومرتكزات الأسندة، ومناطق الاستبقاء، وأسطح وضع العناصر الرسخة.

يبرر عمل الأطقم الجنزئية المتحركة على الدعائم غير المحمية في حالات مختارة.

الدعائم ذات الإنذار الحرج Guarded prognosis.

عند الشك في إنذار الدعامة، أو عندما تصبح غير مناسبة أثناء العلاج، فمن المكن استبدال خلمها بتحديل في تصميم الطقم، يكن احتراء السن المشكوك فيها في تصميم الطقم حتى فقدها، عندنذ يمكن الإضافة إلى الطقم، أو إعدادة حمله، أو استبساله، كسما في الشكل رقم إسار، (١١). لا تصلح معظم الأطقم الجزئية جيداً للإضافة فيما يعد، وإن كان يجب الاحتراز لذلك عند تصميم الطقم .

يجب اللجوه إلى كل وسائل التشخيص المكنة عند استعمال السن محل الاختبار والتي ستصبح دعامة، وذلك لتحديد إنذارها بوصفهادعامة محتملة . ليس من الصعب



شكل وقع (١٩٣٣). (A) إنو هي الثانية اليسري ذات إندار حرج بوصعها دعامة فطقم متحرك صمم هيكل الطقم لقوس تصنيف II تعديل ۸ مشتملاً على مصيحة استية لتكون واصلاً رئيسيًا وروشيك قضيبي على القلطة الجانبي الإسرو وفراع استيقاء من السلك الطروق على الناب الإمن صمع والم يضاع على غطاء على الأرص الثانية اليسرى سيؤيت إلى القائمة الأكريات وعدات المرار عند قد الدوسة الالقائمة ال التجهيز المصول على قائمة و فيفياتي (6) منظر مسطمي التاج لاحظ حييات الاستيقاء على السطح الإطباقي للثاخ

إضافة من أو أمنان إلى الطقم الجزئي مثلما هو الحال مع إضافة مشبك عند فقد الدعامة الأصلية والحاجة إلى استعمال السن التالية لها لتكون دعامة.

يكن تصميم الطقم الجزئي المتحرك تصميماً يضمن الاحتفاظ بدعامة خلفية وحيدة مشكوك فيها لسند القاعدة السنية الدعم عند أحد طرفيها . عند فقد السن و يستعاض السنية الدعم عند أحد طرفيها . عند فقد السن و يستعاض أن يشتمل التصميم الأصلي للهيكل على عناصر تصلح الأن تكون مبقية غير مباشرة و ومشابك مربة على المعامة الباقية وإمكانية توفير الدحم النسجي . قد لا تتوافر الحرية فيها ، وذلك بسبب إضافة مشبك جديد عند فقد الدعامة فيها ، وذلك بسبب إضافة مشبك جديد عند فقد الدعامة ينظم الأصية ، كما في الشكل رقم (٤٣) . من المنطقي أن تخلع مما هذه السن من أجراد دعامات أكثر دواماً ، وإن



شكل رقم (۱۱٬۲۳) قد يكون في غداية المستحوية - إن ام يكن ستحيالاً - تعديداً توسعيه الطام الجزئي التحويض فاحد الله الشكلات متعديدة الرؤير مشنيك جديد على الرباعية يوصدغها دعامة المطارب طقع جديدواكن يكن تعديل الطقع الحالي للاستعمال ليكون طلقاً مؤتاً.

الاعتبارات المالية: يجب ألا يكون العامل المادي هو الاعتبارات الرحيد عند تمديد طريقة العلاج. عندما تخرج الحقط المثالية عن نطاق البحث بسبب العامل المادي، ويكون تمويض الأسنان المفقودة ضرورياً ويجب إعلام المريض بأن العلاج المقدم هو علاج مؤقت ولا يمثل العلاج المقادم هو علاج مؤقت ولا يمثل العلاج المقادم هو علاج مؤقت ولا يمثل العلاج المقادم هو

يكن لطب الأسنان الحديث تقديم. عادة مايكون نجاح الاستماضة المصنوعة حسب إمكانيات الريض المالية فقط محدوداً، ويؤثر ذلك بالطبع على سمعة المهنة ويعاني منه المريض.

الاختيار بين العلقم الكامل والعلقم الجزئي المتحرك Choice between complete dentures and removable partial dentures

عندما يجري التشخيص السابق للعلاج ، يجب مقارنة الفترة الفترة ضلا لاستمصال الطقم الجزئي بالوضع المالي للمريض . قد يكون من الفمروري مقارنة الطقم الجزئي مع الطقم الكامل لأي من الفكين أو لهما كليهما . قد يفضل المريض الطقم الكامل على المعاناة من جلسات إعادة تأهيل الفك ، بصرف النظر عن قدرته المالية . قد يقرر الآخرون الاحتفاظ بالأستان الباقية في نظير أي تضميم مالية إذا . Oral rehabilitation مثاميل المحدود عالمية المحدود من المحدود المناسة المحدود من المحدود المناسة المحدود من المحدود من المحدود من المحدود من من مناسة المحدود مناسة المحدود مناسة المحدود مناسة المحدود مناسة المحدود مناسبة المحدود من مناسة المحدود مناسبة المحدود مناسبة المحدود مناسبة المحدود مناسبة المحدود المحدود

يجب عدم التهاون في الإنصات الجيد للمريض أثناء الفحص وخطوات التشخيص. عند سرد الحقائق عن الفم يجب أن يعطى المريض الفرصة للتعبير عن رأيه بحرية تامة بخصوص الحفاظ على أسنانه الباقية وتعويض المفقود منها. قد تعدل خطة العلاج أو تستبدل نهائيًا عند هذه اللحظة لتلبى رغبات المريض التي عبر عنها وصمم عليها. قد يوجد - على سبيل المثال - احتمال معقول للحفاظ على الأسنان الباقية في كلا الفكين. من الممكن عمل طقم جزئي بتعويض الأسنان الخلفية المفقودة من فك علوي لم يبق فيه غير الأسنان الأمامية، وذلك عن طريق دعم سني جيد، وتغطية كاملة للحنك لتوفير الدعم والاستبقاء. إذا أبدى المريض الرغبة في الحفاظ على أسنانه الأمامية قبأي ثمن ٤ ، وكنان مظهر الأسنان صقب ولا وكنانت سليحة وظيفياً ؛ يجب أن يبذل طبيب الأسنان قصاري جهده لتقديم العلاج الناجح. وعلى العكس من ذلك، قد تكون الأطقم الكاملة هي القادرة على تحقيق رغبات المريض لأسباب مالية أو غير ذلك . إذا فضل المريض الطقم الجزئي

السفلي تجنبًا لمواجهة الطقم الكامل، فيجب احترام رغبته، وتحديل خطة الحلاج تبعًا لذلك، إذا كمانت الظروف مناسبة.

يوجد كذلك هؤلاء المرضى الذين يفضلون -لأسباب مالية أو غيرها - الطقم الكامل لكلا القوسين، بدلاً من التعرض للأطقم الجزئية المتحركة. من غير الحكمة التعصيم على العلاج الأخير لهؤلاء المرضى. إن واجبات المهنة هي تقديم الحفائق، ثم عمل أفضل ما تستطيع في ضوء رهبات المريض.

يرغب بعض المرضى في الاحتفاظ بالاسنان الباقية لمدة غير محددة ، وإن كانت قصيرة نسبيا ، مع تيقنهم من حتية اللجوء إلى الطقم الكامل في النهاية . تفرض أداب المهنة اللجوء إلى الطقم الجزئي المؤقت، وعدم تمريض المريض لتجهيزات الفم الكثيرة . تممل هذه الأطقم على تقليم استعاضة جحالية ، وتساعد على المضع ، كما تعمل في الوقت نفسه بوصفها طقماً تحضيرياً يجمل الانتقال إلى الطقم الكامل سسهاذ . تصسم هذه الأطقم وتصنع بالمناية نفسها ، ولكن تكلفتها الإجمالة يتوقع أن تكون أقل .

يجب بحث رغبة المرضى في استيقاه الأسنان الأمامية السفلية الست فقط بعناية شديدة قبيل الموافقة على مثانيا والشخص المستقدة الدود ذلك . إن مزايا ذلك واضحة للمرضى ، إنهم يحافظون على اسنان حسنة المظهر ، ويتجنبون مواجهة الدود الكامل ، ويستفيدون من استيقاه الطقم بالمشابك الذي لا يتوافر عند فقد باقي الأسنان . إن بقاه الأنياب فقط يحقق الفائد الدين الأخييد بين . لا يكن إنكار هذه الزيا ، ولكن يجب بحث الأحييد بين . توجد اعتبارات حيوية وميكانيكية ؛ إن يجب بحث الطوي الأحود لا يستطيع تحسل وشي الشاكلة المطوي الأحود لا يستطيع تحسل وشي الشاكلة المطوي المنان طبيعية سفلية . إن التسبحة للمحتملة هي نقد العظم المتية يبالفك العلوي ، وعلم ثبات الطقم العلوي نتيجة إلزازة الأسنان الطبيعية السفلية المعقبة السفلية الماقاع في المستقبل ، على الماقعة في المستقبل ، على

أنه ؛ إذا وتيت الأسنان العلوية الأمامية لتلامس الأسنان السفلية في الوضع غير المركزي فقط والترم المريض بالزيارات الدورية فإن هذه الشكلات يمكن تقليلها . إن وجود السيج المفرط التنسج الملتهب هو نتيجة محتملة لفقد الدعم وحركة الطقم .

يتوقف منع هذا التداعي للأحداث، على المحافظة على وجود دهم إطباقي خلفي، والمداومة على إزالة تأثير الرض للأسنان الأمامية . قد يتعلم تحقيق ذلك أحياناً، دون البطين المتكرر، أو إعادة صنع قاصفة الطقم الجزئي السفلي . من ناحية أخرى، قد يؤدي ذلك إلى امتصاص غير مستحب في السنعات الخلفية نتيجة زيادة التحميل . التنبجة في كلتا الحالين غير مستحبة، ويجب تنبيه المريض إلى المخاطر

وفي حين يستطيع بعض المرضى ارتداء طقم جرزي يستند إلى الأسنان الأمامية فقط ويقابل طقمًا علويًا كاملاً، فإن الخطرهو في حدوث تطورات غير مستحبة ؟ مالم يتم المريض بإخلاص تعليمات الطبيب. لا يوجد ظرف آخر تظهر فيه أهمية الصحة العامة للمريض وجودة العظم السنخي المتبقي عثل هذا الوضع.

بالأضافة إلى يحت عمر الديض وصحته وقدرته على بناه العظم في مواجهة الإجهاد، يجب دراسة سبب فقد الأسنان المراد تعويضها، في كل الاحتمالات، يستبعد تاريخ المرض صول السني ارتباه مسئل هذا الخليط من الأطقم ينجاح، وعلى العكس من ذلك، فإن فقد الأسنان الأطقم بالتسوس أو الفقد المبكر للأسنان قد يبرران الاعتقاد بأن المعظم المتبقي سليم، ويستطيع تحمل الإجهاد في حدود معقولة . في هذه الخالة يصتع هذا الخليط من الأطقم واذا تنبيه المريض إلى الحاجة للمحص الدوري وكان مستعمل للانتقال إلى الطقم الكامل عند ظهور أول بادرة على الأذى الشنيد للأنسجة الداعمة .

يجب أن تمثل الخطة النهائية للعلاج الطريق المناسب للمريض بصد دراسة العوامل الطبيعية والنفسية، والمكانيكة، والجمالية، والمالية للمختصة.

عوامل اختيار السباتك للمدنية لهيكل الطقم الجزئي التحرك Factors in selecting metal alloys for removable partial deuture frameworks

تصنع كل هياكل الأطقم الجزئية التحركة الصيرية من سباتك القروم كوبالت. من اسباتك الكروم كوبالت. من الطبيعية أن يتم احتياز السبيكة التي سيصنع منها هيكل الطقم أثناء تخطيط العلاج. يتم الاختيار حسب الاختلاف الجوهري في الصفات الطبيعية للسبائك المتوافرة حاليًا في مجال طب الأسنان.

تتم تجهيزات الفم على سبيل المثال، خصوصاً إعادة تشكيل سطح الأسنان لاستقبال عناصر الاستيقاء؛ اعتماداً على معامل المرونة ((التصلب) للسيكة المختارة.

تستعمل سبائك الكوبالت كروم في الأطقم الجزئية المتحركة بكثرة تفوق سبائك اللعب عدة مرات. تعزى شهرة سبائك الكوبالت كروم إلى كشافتها المنخفضة (الوزن)، ومعامل المرونة العمالي (التعملب)، والكلفة. السبطة، ومقاومة فقد اللمدة.

تسمينز كل سبيكة بصفات محددة تحت ظروف خاصة . يجب استخدام السبيكة التي تستطيع تقديم الخدمة الجيدة للمريض على مدى أعوام . يعتمد اختيار السبيكة على عدة عوامل . (1) حساب عيزات وعيوب الصفات على عدة عوامل . (٢) دقة أبعاد السبيكة يعد الهاب. . (٣) للاحظة توذ السبيكة . (6) الملاحظة المعابدية . (6) الملاحظة المعابدية الحيدة والخيرة بالسبيكة . و ما الملاحظة المعابدة الموسية تعدد سفات السبيكة . و ما الملاحظة المعابدة الموسية الحيرة بالسبيكة فيما يتعلق بالتحكم في المعاددة الموسية ا

بعض الصفات القدارة لسباتك الذهب والكوبالت كروم هي: (١) تقبل أنسجة النم لكل منهما. (٢) لانتهال المنهجة النم لكل منهما. (٢) المنان مقبولتان جماليًا. (٣) خدش الميناه على أسطح السن الرأسية لا قيمة له مع كلنا السيكين. (٤) يكن صباتك الكوبالت كروم المخفضة الانصهار وسباتك الفلووق، كما يكن خام السلك العلووق المامة لتغلب على اعتراض الميابة الصفات مهمة للتغلب على اعتراض الحياة المسابات العلووة المسابات العلوقة المسابات العلومة العلومة المسابات العلومة العلومة المسابات العلومة العلو

التي تحتضن أغوار السن). (ه) الدقة في صب السبيكتين مضيلة سريرياً تحت ظروف الطمر والصب المتحكم فيها جيداً. (1) يكن إجراء عمليات اللحام في كل سبيكة عند إصلاح هياكل الأطقم.

الصفات الطبيعية المقارنة

تظهر سباتك الكوبالت كروم مقاومة للخصوع Yeld مناسباتك الذهب المستخدمة في الأطقم المؤتية، كما في الجدول رقم (۱ (۱)) ، مقاومة الخضوع هي أكبر قدر من الجهد تستطيع السبيكة مقاومته قبل المودة الي شكلها الأصلي دون إضماف المادة . لسباتك الكوبالت كروم حد تناسبا Proportional limit سنتعرض للتشوه الدائم عند أحمال أقل من سبائك الذهب. تتعرض للتشوه الدائم عند أحمال أقل من سبائك الذهب. المنان تصميم هيكل العلقم الجزئي يتوقع تعرض المشيك له أقل من ذلك القدر الذي يسمح به يتوقع تعرض المشيك له أقل من ذلك القدر الذي يسمح به خبك من الذهب.

يشير مسعاصل المودنة Modulus of Elasticity إلى تصلب السبيكة. تحمل سبيكة اللهب معامل مرونة بقدر نصف معامل مرونة بقدر نصف معامل مرونة سبائك الكوبالت كروم للاستعمال ولكن له في الوقت نفسه عيونًا. يمكن ترفير صلابة أكبر بسبتكة الكوبالت كروم بقطاعات أرق، حيث يكون السبيكة الكوبالت كروم بقطاعات أرق، حيث يكون السبيكة المسلك المحافظة في وذلك تتجنب زيادة مسمك الهيكل. كما يُمدُ التصلب المزائد منيذا عندما يكون أقصل غور استبقاء من الدهب تقديم الامتبقاء اللازم يتمكن ذراع استبقاء من اللهب تقديم الامتبقاء اللازم للطقم تحت الظروف نفسهامثلما يفعل مشبك الكوبالت للطقم تحت الظروف نفسهامثلما يفعل مشبك الكوبالت

إذَّ مقاومة الخضوع Yield strength العالية ومعامل المرونة المنحفض يؤديان إلى الشائعة Flexibility أعلى. يتوافر لسبانك الذهب ضعف انتنائية سبانك الكوبالت كروم، وهي ميزة كبيرة للوضع الأمثل لعناصر الاستبقاء

جدول (٩.٩). الصفات البكانيكية الأمثلة من سباتك ستلايت "

سبائك ذهب الأطقم الجزئية المفساة		-	بالك ستايت "	الصفات			
	44	۵	*	ب	1	المهاد	
4+,+++-70,+++	A7,74	77,200	07	31,	78,000	مقاومة الخضوع (باوند/ بوصةمريعة)	
17+,++-1+V,+++	1.1,7	1+7.0++	A8,0**	1.7.011	14.000	مقاومة الشد (باوند/ بوصة مربعة)	
A, + - 1, a	A,Y	1,4	1.+	7.7	٣,٤	الاستطالة (٪)	
10-17	41.4	YA,0	TV.0	44.0	YA.+	معامل المرونة (باوند/ بوصة مربعة ×١٠٠")	
-	-	00. •	01,-	31.1	۰, ۳٥	(R[30N]) (R[30N])	

e (هن 1958 - Peyton, F.A.: Dest. Clin. North Am., PP. 759-771, Nov. 1958

لهيكل العلقم في حالات عديدة . تسمح الاثنتائية المالية لسبنائك الذهب بوضع أفرع المشابك في الثلث اللشوي للأسنان الداعمة . كما ذكر سابقاً ، يكن التغلب على هذه الشكلة بسبب تصلب سبائك الكوبالت كروم بإدماج أذرع مشابك من السلك الطروق في هيكل الطقم .

يرق سمك ذراع الاستبشاء للمشيك في طقم جزئي متحرك لزيادة انتنائيته عندما يصنع من سبيكة الكويالت كروم على العكس من سبائك الذهب . لا ينصح باتباع هذا الاصلوب حيث إن الحجم الحبيبي للكويالت كروم يكون كبيراً ومصحوراً بعد تناسب أقل . إن التقليل من سمك كبيراً ومصحوراً بعد تناسب أقل . إن التقليل من سمك الشابك المصبوبة يزيد من احتسال الكسر أو التشوء الغالم . يراص أن يكون السسك واحسا لمشابك كانت اللسبيكين ، ولكن يقلل عمق غور الاستبقاء المختار إلى النصف عند استخدام سيكة الكويالت كروم .

لوحظ أن إمسلاد سباتك الكوبالت كروم بالتشغيل work-hardening أسرع من الذهب، عندما يصحب ذلك بحجم حبيبي أكبر، قد يؤدي إلى انهيار السبيكة أثناء الخدمة، عند الحاجة إلى التعديل بالثني يجب أن يتم ذلك بحرص شديد وفي أضيق الحدود.

تشميز سبائك الكوبالت كروم بكنافة أقل من سبائك المسبوعة مقادمة اردة قطاعات متساوية الذك فهي تزن نصف وزن سبيكة الذهب. ليس الوزن عاملاً مهماً في أضاب الحالات لتفصيل سبيكة ما ، حيث لا يشعر الميض بوزن الطقة . قد يكون للحقة التسبية لسبائك الكوبالت كروم ميزة عند الحاجة إلى الشغطية الكاملة للمنت في عاملاً عنداء الوحشي الثنائي الجانب . يسبح الوزن عاملاً عندما يلزم مقاومة قوى الجافية لضمان عدم تنشيط المشابك الخاصاة يض ملاقة عائمة وهو ما يؤذي السن الداعمة . وثماً صلافة Ardman ببائك الكوبالت كروم عيك عندما يقابل عنصراً من ميكل الطقم صل السناده الأسنان الطبيعية إلى استان مرعة . لقلا لاحظنا ما نظن انه نائل المداعد الأسنان الطبيعية المتقابلة مع عدة سبائك من الكوبالت كروم المداعد الأسنان الطبيعية المتقابلة مع عدة سبائك من الكوبالت من الكوبالت

لوحظ أن هياكل الذهب للأطقم الجزئية أكثر عرضة من هياكل الكوبالت كروم للتسبب في صدمات جلفائية للأسنان الداعمة المرعة علفم الفضة. قد لا يشكل هذا سببًا مقدمًا لاختيار سببكة معينة عندما يكون لطبيب الأسنان الحرية في اختيار مواد الترميم. على أنه قد يصبح مهماً في

كروم مقارنة بسباتك الذهب من نوع IV .

بانات ۱ ، ب ، ج ، د من Tsylor, D.F., Liebfritz, W.A., and Adler, A.G.: J.Am. Dent. Assoc. 56 343-351, 1958 . وبيانات ستليت رقم ٢١ مرات المعالم ا

مقياس الصلادة 30N تروكويل

بعض الحالات عندما يتحتم استخدام ملغم الفضة بدلاً من الترميمات الذهبية.

السلك الطروق

الاختيار والتحكم في جودة السلك المطروق. يكن وصل مشبك السلك الطروق إلى هيكل الطقم بتبيت جزء من السلك داخل قاعدة العقم الأكريلية ، أو بلحامه مع الهيكل المصبوب، أو بعمب الهيكل عليه ، تؤثر الصفات الطبيعية (الميكل المصبوب الميكل عليه ، تؤثر الصفات المسلمية المتاسب ونسبية الاستطاقة المخضوة ، وحسد التناسب ونسبية الاستطاقة ، ودوجة أو حسد التناسب ونسبية الاستطاقة ، ودوجة المشهدة ، ودوجة وصل السلك حرجة لفسمان جودة المشبك أثناء الاستعمال ، أو وصله بطريقة فضمان جودة المشبك أثناء المعلمة غير السليمة إلى تقليل بعض الصفات الطبيعية المتلمية غير السليمة إلى تقليل بعض الصفات الطبيعية المطلوق بدرجة قد تجمي المشبك عليم المطلوة للسلك الطروق بدرجة قد تجمي المشبك عليم المطلوة للسلك تابع ما يعلم المطلوة للسلك الطروق بدرجة قد تجمي المشبك عليم المشبك المسبك المشبك الم

تتجمد كل السبائك على شكل بلوري عندما تبرد من حالة الانصهار . تختلف العناصر المشغولة عن العناصر

المصبوبة في صفاتها الميكانيكية والتكوين الجهري Microstructure ، كما في الشكل رقم (١١, ١١).

وتُددُّ صفات طبيعية عديدة للمنصر المشغول أفضل من صفات العنصر المسبوب . افترض كريج Craig (*) أن تزيد مقاومة الشد للعناصر المشغولة بحوالي ٢٥٪ عن صفات السبيكة للمسبوبة التي صنعت منها . كما تزيد الصلادة والمثانة أيضاً . يعني هذا إمكانية استخدام عنصر مشغول ذي مقطع عرضي أقل عن عنصر مصبوب على هيشة ذراع مشبك (ميق) للفيام بالمهمة نفسها .

افترض كريج أيضاً أن تكون أقل مقاومة خضوع لعنصر الاستيقاء من المشبك هي ٢٠، ٢٠ باوند/ بوصة مربعة. تشير نسبة الاستطالة التي تكون أقل من ٦٪ إلى أن السلك الطروق قد لا يصلح للتشكيل دون تغيرات غير مستحبة محتملة في التكوين للجهري.

قد تتغير كثيرًا الصفات الطبيعية والتكوين المجهري للسلك الطروق عند تسخينه . يعتمد ذلك على درجة الحرارة ، ومدة التسخين ، وعملية التبريد . عند الصب على السلك ، يتسعسرض السلك الطروق للغسمس الحسراري للإحراق Heat-soaking burnout عند درجة ، ١٢٥ °ف للدة نصف ساعة عند استخدام سبيكة الذهب من نوع IV.



شكل وقم (۱۱، ۳۷). (A) صورة للشكل المهري اسسيكة نفيية من نوع IV (تكبير ۲۰۰ صرة) يظهر التركيب الحبيبي في شكل تجمع مللوري (B) التركيب الداخلي لسلك ذهبي مشغول بيدو ليفيًّا (تكبير ۲۰۰ مرة).استطالت وتشابكت البلورات الأمسلية نشيجة لسحب السلك

^{*} Craig, R.G.: Restorative Dental Materials, Ed. 6, St. Louis, 1980, The C.V. Moshy Co.

عند استخدام سبيكة كويائت كروم منخفضة الانصهار (۳۵۰ °ف) مثل التايكونيوم (Ticonium) يتعرض السلك الطروق لفترة تسخن مدتها ساعتان عند درجة حرارة ۳۰۰ °

عند وصل السلك الطروق إلى هبكل الطقم باللحام بالكهرباه، فإنه يتعرض لحرارة لحظية حوالي ١٥٠٠ "ف تمتمد على نوع مادة اللحام، تتخفض مقاومة الخضوع بشدة إذا تعرض أي من اللحب أو سبيحة المادن Baxe metals كانت الحرارة عالية ومديدة بما يكني وأن التكوين للجهري كانت الحرارة عالية ومديدة بما يكني وأن التكوين للجهري كانت الميلوري، تسسمي هذه الصحابة بإعادة التسلور أن الملوري، تسسمي هذه الصحابة بإعادة التسلور والمهمة على الإطلاق في أذرع الاستبقاء من عملية غير صنحة على الإطلاق في أذرع الاستبقاء من السلك الشفول، كما في الشكل رقد (٢١٠/١).

لتجنب إعادة تبلور السلك المشغول، يختار سلك عالي الانصهار، ويتحكم في درجات الحرارة تحكماً دقيقاً سواء صب عليه أو تم لحمه. يقدم كل متح - للاسلاك الطروقة لاستخدامات طب الاستان - قائمة بمتجاته والصفات لكل منتج. يوضع الشكل رقم (١١,٣١) مشالين من هذه

القواتم. ذكرت نسبة المعادن التفيسة . بالإضافة إلى ذلك يحدد معظم المتجوز الأصلاك التي يكن أن يصب عليها . يحدق النصيف المجلها . يتحلق التوصيف دوم ٧ من مواصفات الجمعية . الأمريكية لإطاء الأسنان بأسلاك الذهب الطروقة . يشرح التوصيف التركيبة والصفات الطبيعية اللنياء يقرّق التوصيف بين نوعين من الإسلاك المنبع المنازع الإلوا Type I النصيف من المعادن التفيسة ، والنوع الشائي I Pype ويعدي الأسلاك القليلة للتفيسة . يقادن الجدول وهوي الأسلاك القليلة للمتازع بنا الداية بالتوصيف رقم ٧ المتاذات الغيسة . يقادن الجدول وقم ٧ . (١) الصفات المتازعة الذنيا للنوعيز . إن الدراية بالتوصيف رقم ٧ المتاذات الطروق للطرق المختلفة للوصل بالهيكل أو العلقم السلات الطروق للطرق المختلفة للوصل بالهيكل أو العلقم السلاك الطروق للطرق المختلفة للوصل بالهيكل أو العلقم السلاح العلوق المختلفة للوصل بالهيكل أو العلقم السلاح العلوق المختلفة للوصل بالهيكل أو العلقم

أوضحت تجارينا المصملية على طرق اللحام وصب السبائك على أسلاك الذهب الطروق المختلفة تمت ظروف تياسية ، إن أسلاك الذهب الطروق التي تصلح لهذه الطرق يجب أن يكون لها حد تناسب ٢٠٠, ٧٠ باوندا/ بوصة مربعة في حالة التصليد الجزئي، و ورجة إنصهار أعلى من ١٨٠، قل و يناسبة ذهب وبلاتين لا تقل عن ١٨١٪ لم يظهر إعادة تبلور في الصورة للجهرية لأي من الأسلاك



الجزئي.

شكل وقم (١٩٠٣). (A) التكوين الداخلي لمسلك ذعبي طروق تعرض لدرجة حيارة ١٤٠٠ قد مدة ساعة (تكبير ٢٠٠ مرة) بده إعادة القبلار، على الرغم در وصوح علما التكوين اللهمي الساحل للسائد المنافذة القارة أفدارة العضوع) والصمات لطبيعية الاجرى للسلك سبب إعادة القبود (B قطعة من السلك المشاول من العيدة طسها مي الشكل رقم (١٩.٢٥) - عمرضت لدرجة ١٩٠٠ فد المده ساعة (تكبير ٢٠ مرة) مدت ضو حبيبي رساحات الصفحات الطبيعية العيدة للسلة ذكار التكوير الداخلي لهدا السلك ربما يجعله غير مناسب للاستعمال يوصف جزء استقاء من

7.4

جدول (٢ ٩ ٩). الواصفات القارنة للموجة في الواصفات رقم ٧ للجمعية الأمريكية لطب الأستان.

	نن1	π ښ	
للمتوى من مجموعة الذهب والبلاتين (الحد الأدني) أقل درجة انصهار	7/٧٥ ١٧٤٢ أن	Jan Janaa	
أقل قيمة لنقطة الخصوح (مقساة أو مبردة داحل القون) •	(PSI) 170, 44	PSI >40, ••• (•(P:

7.8

أقل استطالة (مطراة) 7,10 7,10

PSIe = باوند/ بوصة مربعة.

أقل استطالة (مقساة)

ALLOY		Ultimate Tensile Strength		Proportional Limit		Elongation Percent	Hardness		Fusion Temp.		Dentity		Robitity Gold & Platinum Group
Condi	tion	Lbs/in.1	Kg/cm²	Lbs/in. ³	Kg/cm²	2 in, or 5.1 cm	BHN	ΗV	4	°C	dwt/in.s	gm/ami	
ELASTIC #4°	SH	117,500 173,000	8,260 12,160	86,500 131,000	6,080 9,170	15 7	190 270	215 305	1925	1050	164	15.6	79.59
ELASTIC #12	S	125,000 178,000	8,790 12,510	88,000 135,000	6,190 9,490	20 15	175 275	200 310	2010	1150	127	12.1	61.09
PALINEY #7"	SH	120,000	8,440 12,650	89,000 148,000	6,260	24 9	180 280	205 315	1985	1085	125	11.9	55.01
PALINEY #6"	8	110,000 170,000	7,730 11,950	63,500 127,000	4,460 8,930	24 15	150 270	170 305	1970	1075	115	10.9	45,01
NEYLASTIC H.F.**	S	110,000 145,000	7,730 10,190	75,000 85,000	5,270 5,980	20 6	215 260	245 295	1830	1000	183	17,4	76.05
GOLD COLDR ELASTIC	S	120,000 165,000	8,440 11,600	73,000 135,000	5,130 9,490	14	200 290	225 330	1675	915	160	15.2	73.01
DENTURE CLASP (GOLD COLOR)	SH	100,000 157,000	7,030 11,040	52,000 122,000	3,660 8,580	22	160 265	180	1650	900	145	13.8	61.59
PGP***	_	125,000	8,790	80,000	5,620	15	200	225	2790	1535	185	17.6	1004
14-11		125,000	8,790	115,000	5,620 8,090	15	180	225	2790 3250	1535		21.6	10

^{*}This product appears on The American Dental Association List of Certified Dental Material.

*This wire recommended for Crosal Technic.

*This wire recommended for cast-to-applications.

شكل رقم (١١,٢٧). الصفات الطبيعية والمعترى من معادن الذهب والبلاتين النفسيسة الاسلاك عديدة مرتبة في جدول بمعرفة المنتج.هذه المعلومات مهمة لاختيار السلك المطاوع لفرض ووسيلة تثبيت معينين.

į, ·	Soldere Recommended	Hardweet: British D.P.H.	U.T.S. Ibs./sq. in. (kg./cm.*)	a Elong. In 2 In. (6 am.)	Yield Strength Reu/sq. In. Big./cm.*)	No. of Cold Bends	Pusion Temperature (Approx.)	
EXTRA HIGH FUSHING (All Gold Alloys Gan Be Cest To It, Including Jelenko "O")	† 100. 12 WWW. (Plet. Color)	Jelenko "O" Ortho Solder Can Be Used With All Others	Q 183 Q 200 H 204 H 225	88,500 (8,220) 103,000 (7.240)	11 9	66,500 (4,675) 70,000 (4,920)	6 5	2225°F. 1216°C.
HIGH FUSING (Con he Gast Against) For	BUPER WHILE (Plat. Color)	Orthollex H.F.	Q 200 Q 220 H 255 H 280	132,000 (8,280) 175,000 (12,303)	20 12	89,000 (6,260) 127,000 (8,930)	6.6 3.5	1848°F. 1007°C.
Clasps, Bars, Pins Including Jolenko "O"	THRIFT WIRE (Plet. Color)	Alboro H.F.	Q 200 Q 220 H 250 H 275	126,000 (8,860) 170,000 (11,950)	20 4	78,000 (5,485) 118,000 (8,295)	6.0 3.5	1890°F, 1032°C,
MEDIUM MIGH FUSING (Can Be Cast Against) For Classe, Bars and Wrought Structures	STANDARD WIRE (Gold Color)	708 680 615	Q 166 Q 180 H 260 H 285	110,400 (7,780) 185,000 (11,600)	22 8	54,000 (3,796) 112,000 (7,875)	6.0 3.5	1736°F. 946°C.
MEDIUM PUSHIG (Metto be Cast Against) For Claspo, Baro and Downle	MO. as WIRE (Gold Color)	850 815 585	Q 145 Q 160 H 230 H 250	93,200 (8,550) 147,000 (10,330)	26 9	53,000 (3,725) 112,000 (7,875)	6.0 3.5	1615°F. 879°C.
	900. 2 WHIE (Gold Color)	850 615 585	Q 140 Q 166 H 250 H 275	95,000 (6,680) 155,000 (10,900)	27 5	48,000 (3,375) 110,000 (7,735)	5.0 1.5	1820°F. 882°C.
For PARALLEL PIN WORK	PONYO WIRE (Plet. Color)		230 260	136,000 (8,560)	80	106,000 (7,380)	5.5	2732°F. 1800°C.

† Herdere in a manner striller to Jolonic "C" Cast Gold. SECTE: Ponte wire in Invested.

When seeing, down post from approximately 1600PF, (953°C) in fleat; "Q" is quessioned or surfamed and H is hardened. Including with each wire.

available in Tree

Jelenke Wires are lementsed, Caler-Ohmically Heat Hardened, and funished in straight 1 ft. 10.3m1 lengths unless otherwise specified.



تابع شکل رقم (۱۱٫۲۷).

للختبرة والتي لها الصفات الذكورة بوصفها حلاً أدنى . تعرضت كل أسلاك الذهب بما فيها الأسلاك من نوع يلاين – ذهب – بالاديوم (P.G.P) للفصر الحسراري لمدة ساعين عند درجة حرارة ٣٠٠٠ "ف في مادة طعر عنيدة . تم معايرة الفون الذي تم فيه الغمر .

لم يظهر أي أثر لإعادة التبلور نتيجة لصب سبانك الذهب نوع VV على أسلاك الذهب وأسلاك (P.G.P) المختارة . تم صب سبيكة الكوبالت كروم المنخفضة الانصهار (تايكونيوم) على أسلاك(P.G.P) دون إعادة تبلور.

عند فحص الأسلاك التي تم غمرها حراريا فقط أثناء الطمر ظهر أن أسطح كل الأسلاك قد تأكسدت. قد يتسبب هذا التأكسد في منع البلل البيني Interface wetting للسلك والسبيكة المصبوبة . لذلك يجب توفير تثبيت ميكانيكي للسلك في هيكل الطقم . يكن عسل ذلك بسهولة بثني البلاء المدمع في ميكل الطقم في أنجاهين ، كما في الشكل رقم (٨٣ , ١١) .

يستعمل خام الذهب بلون الهيكل نفسه لوصل المشابك المشغولة إلى أي سبيكة هيكل باللحام الكهريمي. لوحظ عند استخدام أسلاك الذهب الطروق وأسلاك P.G.P، وجود إعادة تبلور مع خام الذهب عيار 19 قيراطا بسمك ثلاثي



شكال وقع (۱۱٫۲۸). نراع استبشاه من السلك الطووق شكل على منسفة من النموذج الرئيسي المسموديقال هذا الذراع (الس النموذج الفيد ليوسيج جزءًا من مطال هيكل الساقم ويهمب عليه الهيكلسة تشكيل نيل السلك في اتجاهي حديث يتم تثبيته ميكانيكيا في الهيكل للعموري.

ودرجة انصهار 170° ف. على أن اللحام الرقيق عبار م 18 من أن اللحام الرقيق عبار م 10 قاين بفرجة انصهار 12 م 19 م 10 في لم يسبب إعادة تبلور . حيث يتوفر اللحام اللهبي المتملد الألوان بفرجة انصهار 18۰٠ الامان و ويكن استخدامه للحام سبباتك اللهب وخام سبيكة فعب إلى سبيكة كويالت كروم ويكفي للقبام بالمهمة ، فإنه يصبح من العبث استخدام اللحام المنخفض الانصهار .

يفضل اللحام بالكهرباء على اللحام بالشعلة Torch المسهورية بهيكل الطقم بسبب مسهولة قصر التسخون عند طرف قصيب اللحام سهولة قصر التسخون عند طرف قصيب اللحام الاسمك بلون السمك بلون المسهورة الحام الانصهار خطياً، ينما يوصل القضيب الكربوذي الحرارة إلى المنطقة التي متلحم من الفسروري استخدام صهيرة خام عالا التم تكسد الرحزاء التي يتم خامها واللحام نفسه. تفضل صهيرة الموردك في خام سبائك الدوراكس في خام سبائك الذهب بعضها إلى بعض، من الكوبالت كروم إلى سبيكة غمتري على الكروم. كسائك التحويلات كروم إلى سبيكة غمتري على الكروم. كسائك الذهب إلى عسرح لاصلاح الخادي والعشرون على سرح لاصلاح الأطفم الجذائية المتحركة باللحام طي سرح لاصلاح الأطفم الجذائية التحركة باللحام طي سرح لاصلاح الأطفم الجذائية التحركة باللحام الكوري.

تسوق أسلاك الذهب الطروق في حالة تصليد جزئي، ويمكن تشكيلها بأمان دون حاجة إلى تطرية . يضاف إلى ذلك أن استخداما الحراوة في الصب عليها أو لحامها يسبب غالباً في بعض التطرية لذلك يسمح بإجراء بعض التقسية الحرارية على أسلاك الذهب الطروق بعد لحامها أو الصب عليها قبل البده بخطوات إنهاء الهيكل المعانني . تؤهي التفسية الحرارية إلى زيادة حد التناسب، ومقاومه الشد، وصملادة أسلاك الذهب للمسبوب عليها أو الملحومة تتلخص الطريقة المقبولة للتفسية الحرارية في وضع الهيكل المعاني في فرن عند درجة • ٨٤ قه لماذ خمس دقائق ، ثم تبريد الفرن بانتظام حتى درجة • ٨٤ قه لمدة

إخراجه من الفرن. يجب أن يذكر هنا أن أسلاك P.G.P. والتايكونيوم لا تتأثر بالتقسية الحرارية التي سبق ذكرها.

بعسرف النظر عن طريقة تعبيت مشيك السلك الشغول المشادم أو الفسام أو الفسيت مشيك الشيك المشاد المشادم أو أن أداح المشيك بوصفها عاملة المشرف بوصفها عاملة ويكن ضماسات والمشاكب وصفها عاملة ويكن المسامد والما في العمل وكفاءتها بالخراء التوزيع المتنظم لجهود الاستخدام على طول الداراء الملدي أخيرة الفسية ليسمع الخراط بالتوزيع المتنظم بجهود الاستخدام على طول الداراء الملدي أمكن إليساته بتسحيل الموردة الفسية فيسة الملدراء الملدي أمكن إليساته بتسحيل الموردة الفسية فيسة الملدراء الملدراء الملدراء الملدراء المدارة المستحديد المستحديد المستحديد الفسية فيسة الملدراء الملدر

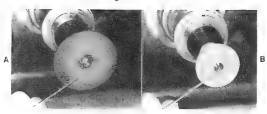
خلال نصف ساعة . ثم تغطيس الهيكل فوراً في الماء عند

يكن تنفيذ الخرط المنظم المسلك والم يكن تنفيذ الخرط المنظم المسلك والري قطر ١٨ كسما هو صوضح في الشكل وقم (١٩) . يوضح الشكل (١٩) قسبل تشكيل ذراع المسبك . يوضح الشكل (٣٠) أبعاد الخرط التي نفضلها . يهمنا أن نذكر في هذا الصدد أن خبرتنا المعلية باحد

بهمنا أن نذكر في هذا الصدد أن خبرتنا المعلية بأحد أنوا السلك خير النفس تطلمتن إلى انطباقها على الطرق الشلاح في السلك. هذا السلك هو سلك الشلاح أو السلك هذا السلك هو سلك التسايكونيسوم يقطر ١٨ المستدير. يتكون أساساً من الكربالت، والكروم، والتنجستن، والنيكل، الصفات الكربائية للسلك كما يتتجه المستم هو مقاومة شد ٥٠٠. ٢٣ باوند/ يوصد مريعة، ومقاومة خضوع ٢٠٠٠ ياوند/ يوصد مريعة، وسقالة ١٨٤/.

الحسلاصسة : عند اخسيسار المواد، يجب تذكر أن الاختلاف فقط في العلرق، والخطوات، والمواد التي يستطيع الطبيب بواسطتها تحقيق النتائج المرجوة. مازالت مسؤولية اتخاذ القرار تقع على حائق طبيب الأسنان، الذي يجب أن يقوم كل المصروامل بالنظر إلى النسائج المرجسوة ، وفي كل الطروف، على طبيب الأسنان أن يحسسر الممكلات الظروف، على طبيب الأسنان أن يحسسر الممكلات ينظر وحة ، وأن يقارن ويبحث مواصفات المواد لمحتملة ، ثم ينظر وحد أن يقرر الطبيب طبيعة المناطق خدمة للمريض . عبد أن يقرر الطبيب طبيعة المناطق التم تتممل لتقديم العلاج للمريض ، عليه اختيار الأنواع من تلك السبائك التي تستمعل لتقديم الناخ يطابق مواصفات الجمعية الأمريكية لطب الأسنان الي المنطق الغيرا المنطق المريض المناف التي تستمعل التقديم الناخ المريض المناف المناف

يرجع الفضل كله إلى هؤلاء للخنصين بالمواد الحيوية في استمرار البحث عن أفضل المواصفات المطلوبة لسبائك الكريائت كروم المستخدمة في طب الأسنان بلكت الجهود لنسيط طرق الصب مع الحفاظ على الدقة المتناجة، وجعل هذه السببائك في متناول أطباء الأسنان بكلفة معقولة . لا يخالجنا شك في إمكانية تطوير سبيكة كوبالت - كروم تحقظ بالصفات المستحبة في السبائك الحالية بالإضافة إلى العادد من الصفات الطبيعة لسبيكة الما نوع علاء من المؤكد أن يتم توفير هذه السبيكة على المستوب وعا يدهو إلى الأسف أن هذا لا ينطبق حاليًا على سببائك المادن الناسة.



انتكل وقم (۱۹۷۹) (A) سالك طروق قطر ۱۸ حرط بانتقالم بطول دراع الاستبقاه التي تلامس سطح السان يقم دلك بسمولة بخرط السلك بسرعة ع. طريق النلامس المنال على قرص تنفيق سدريع الدوران يدور على مونور معمل (B) يعملل سطح السلك بالتلامس المنال مع فرص مطاط حفيف السلك يدور على موثرد معمل



شكل وقم (۱۹,۳۰) سلك طروق قطر ۱۸ لمعل ذراع استبقاء الشبك. يضرط بانتظام من قطره إلى نسصف قطره عند نهايت. يجب أن يتم الخرط قبل تشكيل الذراع

تحارين للتقويم الذاتي

١ - اذكر بأسلوبك الشخصي الغرض من علاج الأسنان.

 ٢ - يتضمن العلاج الهادف للمريض أربع عمليات مختلفة جوهريًا . اذكر هذه العمليات حسب ترتيب إنجازها .

٣ - ما هي أهداف علاج الاستعاضة لريض جزئي
 لدرد؟

٤ - هل تعتقد أن تقييم التجارب السنية السابقة للمريض الذي تعالجه الأول مرة، يكن أن تساعد على التعامل مع المريض ؟

هل تراجع - عادة - الحالة الصحية الحالية
 للمريض قبل البده بفحص فمه ؟

 ٦ - يجب عمل نماذج تشخيص للمريض قبل التحديد النهائي لعلاج المريض . اذكر سبين لذلك ؟

 ليس مستخرباً أن يكون الاهتمام الأول للمريض بالناحية الجمالية للأسنان الفقودة .ما هي واجبات طبيب الأسنان لتوسيع دائرة اهتمام المريض بالتنيجة النهائية للعلاج ؟

۸ - الترتيب المنطقي للفحص الشامل للفم، يتضمن على الأقل ثماني خطوات مختلفة تنفذ بالترتيب. اثنتان من هذه الخطوات هي النظافة الشاملة، ووضع الترميسات المؤتلة للأسنان. اذكر اخطوات الست الأخرى.

٩ - ما هو سبب إدراج الشحديد الدقيق لمكان الحد السفلي للواصل الرئيسي السفلي بوصفه جزءًا من فحص الفم؟

 ١٠ عند تفسير الصور الشعاعية :

أ) جودة الدعم السنخي للسن الداعمة للحتملة.
 ب) تفسير الكثافة النسبية للعظم.

ج) زيادة عرض الفراغ حول السن.
 د) المناطق الكاشفة.

ه) الصفيحة الجافية.

و) شكل الجلر. ز) الرحى الثالثة غير البازغة.

١١-ما نموذج التشخيص ؟

١٢ - صف نموذج التشخيص الجيد لغم أدرد جزئياً.

17 - تخدم غاذج التشخيص عدة أغراض للتشخيص وتخطيط العلاج . اذكر منة استخدامات .

١٤-يجب عمل نسختين من نموذج التشخيص. لماذا

١٥ – ماذا نستفيد من دراسة نماذج التشخيص
 المفصلة جيدًا على مطباق جزئي التعديل ؟

١٦ - تعد قاعدة غوذج التشخيص بطريقة خاصة قبل تركيبها على المطباق. صف الطريقة وسبب أهمية ذاك.

١٧ - ما هي قاعدة التسجيل؟ وما هوحتار الإطباق؟
 ١٨ - هل تلزم قواعد التسجيل دائماً لتوجيه نماذج

التشخيص للقوس الجزئي الدرد على المطباق؟ ولماذا؟ ٩١ - اذكر السبجالات الأربعة لمسلاقة الفكين الضرورية لتركيب النماذج على مطباق ذي لقمة سفلية وضبط المطباق.

٢٠ ما هو المقصود بتأكيد اضبط المطباق ١؟ وكيف
 ٠٠٠ دنك ؟

٢١ - هل تستطيع تسمية ووصف طريقة استعمال ست مواد مختلفة على الأقل تستخدم في تسجيل علاقات الفكن؟

٢٧- فيما يتعلق بالإطباق؛ إن أحد القرارات المبكرة أثناء التشخيص هي ما إذا كان الإطباق الحالي للمريض سيتيم أو يعدل كما يظهر على نماذج التشخيص المركبة والمفصلة جيداً على المطباق. أصواب أم خطأ؟

٢٣ - يتم تصحيح الإطباق الطبيعي قبل بناء الطقم وليس بعده. أصواب أم خطأ ؟

٢٤ - تتضمن عملية اتخاذ القرار بشأن الاستعاضة لفم أدرد جزئياً تشخيصاً تفريقياً بين الطقم الشحرك والطقم الثابت أو استخدامهما كليهما معاً بوصفهما

وسيلة استعاضة . عادة ، تفضل الاستعاضة الثابتة على الاستعاضة المتحركة كلما كان ذلك عكتاً. أصواب أم خطأ ؟

70 - ما هي دواعي استخدام الجسر الثابت في: (أ) حسالات المناطق الدرداء للحسدودة بالأسنان. (ب) مسافات التعديل الخلفية. (ج) مسافات التعديل الأمامة.

177 - يُمدُ الطقم الجزئي المتحرك طريقة العلاج فقط عند امتناع استخدام الجسر الثابت، وعلى الرغم من ذلك فهناك دواع محددة لاستخدام الطقم المتحرك. اشرح بهيجاز هذه الدواعي في: (1) حالة الاستداد الوحشي، (ب) الفترات الثالية للخلع (جها المسافات الندواء الطويلة للحددة بالأسنان (د) المحاجمة إلى الترسيخ ثنافي الجدائب (ه) الفقد الشديد للمظم المتقبق ذات الإذار الحرج. (ح) الاعتبارات المالية. الدعاته فات الإذار الحرج. (ح) الاعتبارات المالية.

سلامه معادل و سراسري و مسود عسود المسلكة و سيد المسلكة مسكلة الاختيار بين العقم الجزئي المتحرك والعقم الكامل . الشرح العوامل الثالثة التي ترتبط باتخاذ القوار في هذا الصدد : (أ) الكلفة (ب) تفضيل المريض ووفيته (ج) العمد . (د) صحة المريض . (م) حالة حول الأسنان العمر . (و) مسامل الذكاء السني أو المصامل المحتمل .

"سبحل بعض البيانات يوصفها نتيجة لفحص الفم والتشخيص، أكثرها يبنى على قرارات ناتجة عن التشخيص، والتشخيص، واستعداد المريض، وحالته المالية. بعض هذا البيانات هي الحالة المصحية الحالية والمتوقعة، والحالة المفاصرة لنسج ما حول السن، وجادات العناية المفاصة التشخيص، والحاجة إلى التركيبات الثابتة، والحاجة إلى علاج تقويم الأسان، يوجد على الأقل خصسة مجالات أخرى للملاج يجب تسجيلها في هذا الوقت، هل كيكن تذكرها؟

٩٩ - تصنيع معظم هياكل الأطقم الجزئية التحركة من نوع من سبيكة الكوبالت-كروم يكون أكشر من صنعها من سبيكة الذهب الشديد الصلادة . هناك أربعة أسباب تذكر في هذا الصدد . ماهي ؟

٣٠- ما هي العوامل التي يعتمد عليها اختيار السبيكة؟

٣١ - قارن بين الصفات الطبيعية لمقاومة الخضوع (حد التناسب) ونسبة الاستطالة لسبيكة الكوبالت كروم وسبيكة ذهب الأطقم الجزئية.

٣٧- أي السبائك أصلب في القطاعات المتماثلة من سبيكة الذهب وسبيكة الكوبالت-كروم؟ ما هي مزايا وعيوب الصلابة المقارنة؟

٣٣- يجب أن تتساوى أبعاد أفرع استبقاء المشابك اسبيكة الكوبالت كروم وسبيكة الذهب، لماذا يجب ذلك أو لماذا لا يجب ذلك ؟

28 سيفضل بعض أطباء الأسنان استخدام أذرع استخدام أذرع استبقاء من السلك المشغول في يعض الحالات. يمكن وصل السلك المشغول إلى الطقم بالصب عليه، أو اللحام، أو إدماجه في القاعدة الأكريلية . هل تؤثر طريقة الوصل على اختيار سبيكة الهيكل والسلك الطروق؟ ولماذا؟

 ٣٥ يمكن أن تغير الحرارة الشديدة من الصفات الطبيعية للسبكة. اشرح الاحتياطات التي يجب اتباعها عند الصب على السلك المشغول أو عملية لحامه.

٣٦- في عملية العب على السلك المشغول، ما هي الظاهرة التي تحدث وتتطلب أن يكون الجسزه المغطى بسبيكة العبب بشكل يتنني في اتجاهين مختلفين على الأقل لضمان الوصل؟

٣٧- اشرح كيفية اختيار الألحمة وعمليات اللحام للسلك المشغول.

٣٨- كيف نخستار السلك الطروق المناسب لاستخدام معين للسلك؟

٣٩- لماذا يجب تعريض بعض السبائك إلى عملية

تقسية حرارية؟ هل يمكنك وصف عملية تقسية حرارية لسبائك من المعادن النفيسة؟

السلك الطروق المتكون من البلاتين والذهب
 والبالاديوم فقط (يكون) أو (لا يكون) عرضة للتأثر

الحراري بعد الصب عليه بسبيكة من الذهب نوع ١٧٠.

١ ٤ - هناك مخاطر كامنة في استخدام الطقم الجزئي المتحرك الوحيد الجانب إحداها احتمال استنشاقها . ما هي المخاطر الأخرى؟

27 - قدم البحث العياديّ الحديث تطورات عديدة مهمة لمعالجة المرضى الجزئيّ الدرد غير المناسين. يرتبط تطوران منهما بمجال غرس الاستعاضات. اذكرهما.

إعداد الفم للأطقم الجزئية المتحركة

Preparation of Mouth for removable partial dentures

الإعداد الجراحي للقم • تكييف النسج المؤذاة والمهيجة
 إعداد النسج حول السن • الإسنان الداعمة

ثلاثة شمهوره بين الإعداد الجراحي وخطوات ترمميم الأسنان إذا كان ذلك ممكنًا.

الإعداد الجراحي للقم Oral survical preparation

Oral surgical preparation

القاصدة العامة أنَّ يجب الانتهاء من كل الصلاح الجراحي اللازم للطقم الجزئي بأسرع مايكن . نظرًا لطيعة الجراحي اللازم للطقم الجزئي بأسرع مايكن . نظرًا لطيعة الإعداد الجراحي للذي يشمل التنخل في الانسجة القاسة الطلقم الجزئي، يجب ترتيب الحراحات الليبة وحول السنية ، والقموية بحيث تتم في الحماد المنته نفسها كلما المائدة كنا ذلك عكناً . كلما طالت الفترة بين الجراحة وعمل الطبعة كان الالتتام تانًا وكانت النطقة الحاملة للطفم تنبعة نذلك أجر ثانًا .

هناك العديد من عمليات جراحة الغم التي يمكن أن تقيد الطبيب في إعداد المريض لاستعاضات الأسنان. على أنه ليس من اختصاص هذا الكتاب تقديم تفاصيل الإصلاح الجداحي. إن الهدف هو الإنسارة إلى بعض ظروف أو يُدَدُ إعداد الفم أساسيًا خدمة ناجحة للطقم الجزئي المتحرك. يرتبط الإعداد الشامل للفم ، أكثر من أي عامل أخر، بالفلسفة التي ترى أن الطقم الموصوف يعمل ليس على تعويض المفقود فقط، ولكن على المحافظة على ما تبقى من تشكيلات الفريقد أكبر.

يأتي إعداد الفم بعد التشخيص المدني وتكوين خطة سلام إجمالية - توجل الخطة النهائية للعلاج حتى يتم سلام إجمالية - توجل الخطة النهائية للعلاج حتى يتم اللم البيمة عامة - خطوات في ثلاث مجموعات: التهيئة إلحراحية للفم ، وتهيئة النسج حول السن ، وإعداد المخارعة . الهدف من الخطوات المذكورة في للجموعات الثلاث هم وإعادة اللم إلى السلامة المثلي، وإزالة أي ظرف قد يكون معوفا لنجاح الطقم الجزئي .

من الطبيعي أن يتم إعداد اللم قبل عمل الطبعة النهائية التي تتج النموذج الرئيسي الذي يصنع عليه الطقم. يسبق الإعداد الجراحي وحول السني إعداد الأسنان الداعمة، ويجب الانتهاء منهما قبل ذلك بفترة كافية تسمع بفترة الالتقام الفسرورية. يجب أن تم فترة سنة أسايع، وربما

تغيرات الغم التي تتطلب تدخلاً جراحياً للمساعدة في تصميم الطقم وتصيعه بطريقة تساعد على الاستعادة الناجحة أو طيفة الفم، وبالتالي على ضمان سلامة للريض وصحته، تتوافر المعلومات التضيلية بخصوص المعليات المشارة إلى أن طبيب الأسنان الذي يقسم الطقم الجرش، الإسادة إلى أن طبيب الأسنان الذي يقسم الطقم الجرش، عافيها الجراحية المطلوبة. إن طرق التحكم في فرع المريض، عافيها أدوية الاستشاق، أن المق التحكم في فرع المريض، عافيها ألمعلمات أجراحية مقبولة للمريض، يستري أن يقوم طبيب الاستاضة بإجراء هاد العمليات بنفسه أو أن يفضل إحالة المنطقة بإجراء هاد العمليات بنفسه أو أن يفضل إحالة المنيض إلى زميل أخر. المهم هو عدم حرمان المريض من أي علاج فلد يسمن من أداد اللقية الجرش.

اختلع. يتم الخلع المخطط مبكراً في سلسلة العلاج، ولكن ليس قبل التفييم الكامل لكل سن في الفك. بصرف النظر عن حسال السن، يجب تقديم كل سن نسبية إلى الهميستها الاستراتيجية وإمكانية مساركتها في نجاح الطقم الجزئي المستراتيجية وإمكانية مساركتها في نجاح الطقم الجزئي المسان حالياً، إنفاذ أي سن يكون لبقاتها الأهمية الكافية التي تبرر الممليات التي من الفسروري إجراؤها . على الجانب الأخمر ، فإن المصاولات البطولية لإنقاذ الاسنان الشملية يعمل الجانب المتحدية مقاوها القليل -إذا تمقن حلاجها بجواح والتي يعمق بقاوها القليل -إذا تمقن - عقفة الملاج ، إن خلع الأسنان اسوي يقدم الفليل -إذا قدم - عقفة الملاج ، إن خلع الأسنان غير الاستراتيجية التي تسبب اختلاطات ، أو التي يكون بقاؤها معرب على العلاج ، ولكنه معين على العلاج ، وركنه العلاج ، ولكنه معين على العلاج ، ورحزه مهم من الحقة الشاملة للعلاج .

إذالة الجلور الباقية. يجب بصورة عامة إزالة كل الجذور أو بقايا الجذور . وخاصة تلك القريبة من سطح الأنسجة ، أو عندما تكون هناك بوادر مرضية حولها. قد

تؤدي الجذور القريبة من الدهائم إلى امتداد الجدوب حول السنية، والإقبلال من احتمالات النجاح للعلاج حول السني التالي . يمكن إزالة فرى الجذور من السطح الشفوي أو الحنكي دون خفض ارتفاع السنمة المتبقية أو الإضرار بالأسنان المجاورة، كما في الشكل وقم ((١٢).



شكل رقم (۱۹۲۱)، جذر متبلی مصحوب بامتصاهی عظمی Costich, E.R., and White, R.P., Jr.: Fundamentals of oral غن syurgery, philadelphia, 1971, W.B. Saunders Co)

الأسنان الضمسورة Empacted toeth. يجب بحث إمكانية إزالة كل الأسنان للصحمسورة. ينطبق ذلك على الأسنان للصحمسورة. ينطبق ذلك للجاورة الأسنان للحمساتم. إن أكر هذه الأسنان على نسج ما حرل الأسنان على نسج ما حرل الأسنان عنى التهمل هذه الأسنان حتى تظهر اختلاطات جادة حول اللسن.

يتخير البناه العظمي للجسم بتقدم الممر. تؤدي التغيرات التي تصيب الفكون أحيانًا كثيرة إلى تعرية دقيقة للإسنان المحصورة داخل الفي عن طريق النواسير. إن الإثنان النائج يسبب تلف عظميا أكبر وأمراضاً أخطر للإشخاص المتقدمين في ألسن والذين لا يستطيعون تحمل للرض. إن الازالة المتنارة والمبكرة للإسنان للحصورة تمنع تمام الإزالة المتنارة والمبكرة للإسنان للحصورة تمنع تجلاً الإثنان الحاد والمزمن اخطير المصحوب بامتصاص عظمي شديد. يجب إزالة أي سن محصورة يمكن الوصول إليها يحبر حول سني لعلاج الجيب حول الإسنان وتجنب ضرر أكبر فيما يعد، كما في الشكل رقم (٢٠,٢).



شكل رقم (۱۷.۳)، صورة شعباعية جانبية سائلة ترضح رحي ثالثة طوية غير دارنة، ورحي ثانية وباللثة مطفيتي مصمورتين الرحي العلوية الثالثة والرحم السطفية اثنائية يمكن لمسهما بسير هول سني (عن Costoch, E.R., and White, Rp., Jr.: Pundamentals of oral syurgery, philadelphia, 1971, W.B. Saunders Co)

الأسنان السيئة الترضع Malposed teeth . يؤدي فقد الأسنان أو مجموعات الأسنان إلى انبشاق، أو انسياق إنسى، أو تواليف من سوء التوضع للأسنان الباقية. في معظم الأحيسان ينمو العظم السنخي الداعم للأسنان الزائدة البروغ في اتجاه الإطباق مع استسمرار يزوغ السن، مقدمًا الدعم الجيد للأسنان غير التوافقة مع القوسين السنيين، كما في الشكل رقم (١٢.٣ أ).قد يفيد تقويم الأسنان في تصحيح الاختلافات الإطباقية . قد لا يكون هذا العلاج عملياً لبعض المرضى بسبب قلة الأسنان اللازمة لتشبيت أجهزة التقويم أو لأسباب أخرى. في تلك الحالات، يمكن تصحيح وضع الأسنان المفردة أو مجموعات الأسنان والعظم السنخي الداعم لها جراحياً. يتم إجراء مثل هذه الجراحة في العيادة الخارجية، ويجب بحثها بعناية قبل التضحية بأسنان إضافية، أو تقليل كفاءة تصميم الطقم الجزئي، كما في الشكل رقم (۳.۲۱ س).

الأكسياس والأورام السنيسة المنشأ Cysts and

يضح بالصور الشعاعة الشاملة للفكرن لسح الفكر الشعاعة الشاملة للفكرن للسح الفكرن لاكتشاف الأمراض غير اللتوقعة . عند للفكرن لسح الفكرن لاكتشاف الأمراض غير اللتوقعة ، عند صورة فروية لتأكيد أو نفي وجود أفة . يجب خزع كل المنافق المشعة أو الشفافة شعاعياً . فد يبدو التشخيص واضحاً بالفحص السريري والشحاعي، ولكن من الفروري أن يؤكد طبيب الأسنان هذا التشخيص عن طريق إرسال الخزعات إلى إخصائي الأمراض للفحص للمجرى . يجب أن يؤكد التشخيص للمريض، وكذلك المنازة الناجحة للأفة كما تؤكدها تفارير إخصائي الأراض الأمراض الماراض الأداء الناجحة للأفة كما تؤكدها تفارير إخصائي الأمراض الأمراض الأمراض الأمراض الأمراض الأمراض المراض الأمراض المراض الأمراض الأمراض المراض الأمراض الأمراض الأمراض.

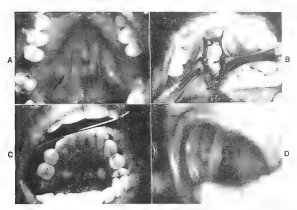
فرط التعظم الحارجي والأحياد Exostosis and tor!

يجب ألا يؤدي وجود التضخمات العظيمة غير العادية إلى تصميم متراضع للطقم الجزئي. من المكن تعديل التصميم لاحتراء فرط التعظيم ولكن قد يؤدي إلى زيادة الجهد على عناصر الدعم ووظيفة متراضعة. إن إزالة فرط التعظيم والأحياد ليس عملية معقدة، فوائد إزائلة فرط التعظيم المناشي الاستمرار وجودها ، كمما في الشكل رقم (2 . 17) . تكون المخاطية المغطية للبروزات العظيمية في المادة رقيقة جدًا وسهلة الانسحاق . قد تسبب أجزاء العظيم للبروزات العظيمة في النهائية من عدله المخاطية عليه المناسبة ونقرح مزمن . كان للجافظ القريب من الهوامش الللوية إلى صعوبة الانسنان ويؤدي صعوبة الأسنان اللهوية إلى المناسبة الأسنان اللهوية إلى الله الأسنان اللهوية إلى إلى فقد الأسنان اللهوة في النهاية .

تُمَدُّ القيضة Handpiece الزريية مثالة الإزالة الشهرجات العظمية وأسهل بكثير في العمل من الأزميل والمطرقة . توفر السطرة الذيبا (٢٠,٠٠٠ إلى ٢٠,٠٠٠ منه/ دقيقة) عزمًا أكبر، وبالتالي إحسامًا أفضل كما يتم قطمه . كل القبضات الجراحية تدفع هوامها خارج الفم لتجنب حدوث اختلاط النفاع بتوفير غسيل غزير تتجنب نضرر العظم بالحرارة الناتجة .



شكل وقم (۱۳۳) (A) سنادج عدم استصاصة الصفد الجرش للاستان تحدرك الضواعدك والرحمى الأولى الطعوبة عيدر المتقابةة مع أسنال لمدة طولية مي أدهاء حملي إلى ردمة خاله مراع جبيل بن أسخاح الإطباق والسعة الدراء السطنية عند السد الرأسي للإطباق (B) النتائج ملكتسمة من إعادة توصيح الاستان المنطقة وعظمها الدامم حراحيا يوجد الأس واح كاف من السيعة الساقية والأسنان المقابلة مصناعة طقم جزئي دون تقليل التسيم الإطباقي سيتة تعويض الضاحك الداهري الأول بهجس فإن



شكل رقم (1/4) (A) اميد العنكي معند إلى انصال العمكي القاسمي والرخو إذا لم يكن فاملا للجبراعة على نقاده سيؤدي إلى استخدام واصلل رئيسي شكل الصدوة الملفم العربي العلى العربي (B) العبد مكتبوف وواضح وجاهد للإزاة الجراحية لن يضتاج الأمر إلى تصميم متواضح للطقم العربي (C) الأحياد اللسامية عن الملك السطى التي جدير إرائيةا لتحديد تواضح التصميم للطفة الجزئر تصنيف 1 (C) ناثر لسائم حاد مي الملك السطى بحد أن يتم إرالة العروات الدخلية قدل الطمة التهائية بثلاثة إلى أربعة أسابيع تضمن الإزاة الحراجية راحة الريمس آشاء عمل الطبعة

الأنسجة المفرطة التنسج على هيئة ناتره ليفي بالفك توجد الأنسجة المفرطة التنسج على هيئة ناتره ليفي بالفك الملوي، أو سنمات ليفية لينة أو ثيبات من الأنسجة المنسجة حتى Palacia papillomatosis وحتى (٥٠). يجب إزالة كل هذه الأنواع من الأنسجة الزائدة تنوفير قاعدة ثابتة للطقم. يودي ذلك إلى طقم أكشر رسوخًا، وتقليل الجهد والانفعال على الأسنان والأنسجة المناسفة. يراعي الايودي التنخل الجراحي إلى تقليل عمق دهليز الفم الكشائ والأنسجة المناسفة على على الأستان والأنسجة بهدا المناسفة على عمل المناسفة على معتمل من المشارط، والمكاحث Curret والحراحة الكيء بالبة .

يستخدم نوع من الواقي الجراحي Stent بلحل فترة الالتشام مريحة للمريض . يمكن استخدام الطقم القلمي ليكون واقيًا جراحيًا بعدتمديله . وعلى الرغم من عدم استعداد قرط التنسج للتحول الخبيث ، فإنه يجب إرسال كل هذه الأنسجة المستأصلة إلى إخصائي الأمراض لفحصها .

اتصالات المضلات والألجمة Muscle attachments عد عرف . and freni . قد تنخر زاتصالات العضلات عند عرف السنخ أو بالقسوب منه نتسيجة لتقص ارتضاع العظم السنخي . إن أكثر العضلات عرضة للتسبب في مثل هذه المشكلات هي العضلة الفسرسية اللامية Mylohyoid .

والمسوقة Mecinator والذقيعة Mecinator والذقيعة اللسنانية Recomp والذقيعة اللسنانية كالمضابة فإن مشكلة غرز الاصلات المضابة فإن الفضلية فإن الفضلية فإن اللفضلية فإن المضلية في السنية أنت المضل مع تقسميم الطقم . تستطيع الجراحة المناسبة لزيادة امتداد السنمة أن تعييد توضيع الاتصالات وتزيل الشنومات العظمية . يؤدي ذلك إلى زيادة الراحة واستخدام الطقم المطقعية . ودي ذلك إلى زيادة الراحة واستخدام الطقم المطقعية . المتورف .

يتم إعادة توضيع العضلة اللامية بنجاح بعدة طرق. من الصحب إعدادة توضيع العضلة الذقنية اللسانية، ولكن الجراحة الحذوة تستطيع خفض بروز الحديبات الذقنية، وتوفير بعض العمق للميزاب اللساني الأمامي.

حلت الجراحة باستخدام الطهوم Grafts الجداية أو المخاطية محل الجراحة بالتظهير الشانوي Secondar وpithelhalization للسطح الوجهي للفك. تقدم المعدم المخاطيسة المأضودة من الحدال أحسسن فسرصسة للنجاح، ويستخدم الجلد المنقول عند الحاجة إلى طعوم كبيرة المساحة.

ثمثل الألجمة الشفوية العلوية واللسائية السفلية أكثر الأسباب شيوعاً لتداخل الألجمة مع تصميم الطقم. يمكن تعديل هذه الألجمة بعدة طرق جراحية. يجب ألا يسمح لأي لجام بالإقبال من كضاءة أي تصميم أو الراحة في استخدام الطقم الجزئي تحت أي ظرف.



شكل وقع (١٩/٥) (A) تاتر، ليمي بالفك العلوي يفتقد الدعم. يحتب خفضه راسيًا النوفير مرتكز ثابت لفاعدة الطقم توفر الجراحة ترسيشًا ودوامًا أعصل للطقم (B) ورام خليمي حشكي ماقيم. يراعي ازالقه ميكزا أشاه إعداد العم لإعطاء العرصة للانتفاء النام للمسيج قعل عمل الطبعة النهائية

الأشواك العظمية Spines والسنمات الحادة الخافة .

Spicules نبجب إزالة الشويكسات . Knife edge ridges .

Ibadian - الحادة وتدوير الأعراف الحادة Sharp crests .

برفق . تتم هذه الخطوات بأقل إزالة عظمية . إذا أدت استدارة السنمة العظمية إلى نقص ارتفاع السنمة فيجب أن يلجأ طبيب الأسنان إلى تعميق الدهليز لإصلاح العيب أو زيادة ارتفاع السنمة بإدخال طعم من الضلوع .

السليلات Polypa تالارام اطليمسية Polypa تاليسية الدميوية الرسوسية المسليلات المسلودات المسلودات

فرط التسقر، Hyperkeratoiss والتسج الأحصو كل الأفات البيضاء غير الطبيعية، والحصراء المتقرحة، كل الأفات البيضاء غير الطبيعية، والحصراء المتقرحة، بصرف النظر عن علاقها بقاعدة أو هيكل الطقم الجزئي. تؤخذ خزعة فقية regional biops المنا للناطق التي هي أكثر عن ٥٩، فإذا أد قطر الأفة على لاسم فتؤخذ عنذ خزع ، يفرر فحص الحزعة اتساع هوامش الأنسجة التي ستبتر . تزال الأفات ويتم الالتنام قبل صنع الطقم ، يصبح أحيانا تغيير تصحيم الطقم جلاياً لتجنب المناطق . يصبح كما هي الحال بعد إشعاع الأورام الحبيشة أو كشط Erosive lichen لأكسال planus

التشوهات الوجهية السنية. يعاني مرضى النشوه الوجهي السني من فقد متعدد للاسنان، على أساس أن ذلك جزء من المسكلة. يسمهل تصحيح التشوه الوجهي إعادة تأهيل

الفم. يجب تقرم مشكلة المريض الإجسالية بعناية قبل التفكير في تصحيح مشكلات الأسنان. قد يشارك العديد من أطباء الأسنان ألعام من أطباء الأسنان ألعام وإختصاليو جراحة الفم والاستماضة وتسج ما حول السن وتقرم الأسنان). يجب أن يشارك الجميع في تحديد قاعدة وتقرم الأسنان). يجب أن يشارك الجميع في تحديد قاعدة أعدا البنانات من تقوم حالة المريض الصحية العامة، و وتعييم مظهر الوجه وحالة الأسنان والأنسجة اللينة للفم، و فحص سجلات الشخيص الناسية . تساعد قاعدة البينانات على تعدد مشكلات المريض بوضع أكثر المشكلات تعقيداً على أرس القائدة . ترتب باقي المشكلات حسب شدتها . لا يمكن تعديداً على القائدة . ترتب باقي المشكلات حسب شدتها . لا يمكن تعدد عليا العالمة . العالمة عليا العالمة القائمة .

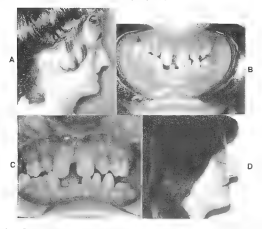
يمكن إجراء الإصلاح الجراحي لتشوهات الوجه في المستويات الأفقية والسهمية والتاجية. يمكن تعديل وضع الفكرن العلوي والسيفلي إلى الأسام أو الخلف، وتعديل علاقتهما بمستويات الوجه جراحياً لتحقيق التحسن الجمالي، كما في الشكل رقم (٢٦، ١). عثل تعويض الأسان المقودة وتطوير إطباق متوافق مشكلة كبيرة دائماً.

الأجهزة المدمجة عظميا OsseoIntegrated devices.

أدخل في السنوات الأخيرة الصليد من أجهزة الفرس الجراحي لتعويض الأسنان. أدخل برانامارك Branemark ومساعليه نظاماً رائداً وعملياً لعمل استعاضات سنية باستخدام غرسات داخل العظم من التيتانيوم. صنعت الثوابت Fratures أو الفرسات داخل العظم من التيتانيوم النسبي النفارة بشكل هندسي دقيق وصقل سطحي، كما في الشكل رقم (٧٢,٢).

توضع الثوابت باستخدام طرق جراحية نظيفة ومحكومة، ثم تترك لتلتثم قبل تعريتها جراحيًا وصنع التركيبة السنية.

. أظهر البحث الطويل المدى والأنظمة السريرية (لأكثر من عشرين عامًا) نتائج جيدة جدًا لعلاج المرضى ذوي



شكل (۱۳۲) (A) إندى المقص الهيكلي والسني للمك العلوي إلى عدم سند الشغّة الطباغ (B) علاقة الإسنان قبل المدلّج (C) علاقة الفكري مدد الجراءة، هيت اعميد توضيع اللك العلوي إلى الإمام (D) معروبة مانتيبة العديشة بعد ٣ سنوات من الجراءة تضمن عسلاج تلويم الإسنان أجهزة متمركة دائية، (من L.V. Just) (Obr Raymond p.white.University of North Carolina.chapet Hul. V.C.)

الدرد الجزئي أو الكلي . أظهرت التقارير المنشورة نسب نجاح عالية في استخدامات طب الأسنان .

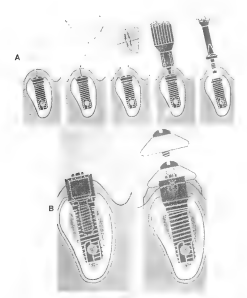
صمم الغرس التيتاني لتوفير اندماج مباشر بين العظم وسطح التيتانيوم (إدماج عظمي)، بنتائج معملة وسريرية تدعم قيمة هذا الغرس. إن هذا النظام على الرغم من تقنيته العالية وصعوبة تنفيذه ليوافق تصميم الاستعاضة، فإنه فتح الباب لتطوير العديد من الأنظمة المشابهة لطرق الاستعاضة المختلفة باستخدام الغرس داخل العظم.

اظهرت النظم الأخرى المستخدمة لأوتاد الغرس النيستانية نتائج ممتازة عياديًا أيضًا. يوضح الشكل رقم (٨, ١٤) منطقة جزئية الدرد عوضت بدعائم غرسية وجمور ثابته

تزييد العظم السنخي Augmentation of Alveolar ترييد العظم السنخي. bone العديد من الوثائق المصلية والتجارب الناجيحة تؤكيد استخدام الهياد وكسبي أباتايت Hydroxyapatice بوصف مادة ازيادة العظم السنخي الناقس، كما في الشكل رقم (٩ / ١٢).

تظهر مادة عُرس الهيدروكسي أباتيت عبدم وجود سمية، وتوضح عدم وجود تفاعل التهابي أو ضد الأجسام الغربية.

هناك دلائل تشيير إلى أن مادة الهيدروكسي أباتيت تعمل بالإضافة إلى زيادة حجم السنمة بوصفها شبكة لنكون عظماً جديداً. تمتاز هذه المادة أيضاً بعدم قابليتها للامتصاص.



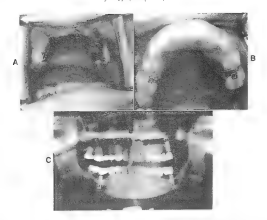
شكل وقم (۱۳۷۷) (A) رسومان منتالية توضح مكال الغرس بعد سنة أشهير من الانتثاء والليات رفيع مسلمين السد للؤفقة (B) رسم ترضيمي للرن المدور المعرب المناسبة المناسبة المناسبة المعرب المناسبة المعارفة المعارفة المعرب المدد للؤفقة (B) رسم ترضيمي (Format albertable in the institute of Biotechnology, Offmenburg: Sweden رفيع)

> تشمل مواد الهيدروكسي أبانيت التي أثبتت نجاحها، تلك المواد ذات المسام المتشابكة (بعضها ذو منشأ مرجاني) وتلك غير المسامية ذات التركيب الخزفي البلاري التي تصهر كمادة غير مسامية بعملية تلبيد Sintengy

تشير النتائج السريرية إلى أنه بالإضافة إلى زيادة العظم

المباشر يبدو أن لها فائدة في إيقاف الامتصاص العظمي عند منطقة الغرس.

تكييف الأنسجة المؤذاة والمهيجة Conditioning of abused and irritated tissues يحتاج بعض مرضى الدرد الجزئي قدراً من تكييف



شكل رقم (۱۲۸) (A) فع علوي جرش الدرد قد يصعب تدويمه بطفم حرثي متحرك سقيول وصعت ثلاثة ارداد ثبيتانية عرسية مي المطفة الاطمية المرداد ورصلت عن طريق لفضيد تجيير مثبت على دعائم الوصل (B) طلم جزش متحرك نو هيكل مستبقى بقاسطة والاستان المسائلية صنعت بوصفه طقفاً فوقيًا لاستكمال الاستفاضة (C) صورة شعاعية اريض دي ثلاث مناطق در جزشي مستفاضة بارداد عرسية من التيتانيوم. وحسور نامة

الأنسجة الداعمة في المناطق الدرداء قبل أخذ الطبعة النهائية. يظهر المرضى الذين يحتاجون إلى تكييف الأنسجة غالباً هذه الأعراض:

التهاب وتهيج المخاطبة المغطية لمناطق حمل الطقم.
 تغير شكل التشكيلات التشريحية العادية، مثل الخلمة القاطعية ، وتجاعيد الحنك ، والوسائد خلف الرحى.
 Retromolar pads

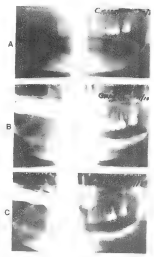
٣- حرقة Burning sensation في مناطق السنمات التبقية ، باللسان ، والخدود والشفاة كما في الشكل رقم (١٢,١٠).

تكون هذه الأعراض مصحوبة عادة بأطقم جزئية متحركة سيثة الانطباق Fit أو الإطباق Occlusion .

على أنه يجب تذكر مسوه الشغدفية والاضطرابات الهرمونية والمشكلات الصحية الشديدة (مرضى السكري أو حثل الموBruxism) وصرير الأسنان Bruxism عند التشخيص التعريقي.

إذا صنع طقم جزئي جديد، أو تم تبطين الطقم الموجود دون تصحيح هذه الحالة أو لأ، فإن فرصة الملاج الناجع تتضاءل؛ لأن المشكلات القديمة ستدوم. يجب أن يقدر المريض أهمية تأجيل صنع الطقم الجديد لحين إرجاع أنسجة الفم إلى حالة سليمة. إذا وجدت مشكلات صحية عامة غير محلولة، فسيودي ذلك إلى الفشل أو النجاح الجزئي للعلاج.

يجب أن تكون المرحلة الأولى للعلاج إيجاد نظام عناية



شكل وقم (۱۷/۹). سيسلة من الصدور الشحاعية الشاملة لزيادة السنة بعادة غرص الهجدوركسي آبايت (۵) لاحظ القطعة الشعيد المنطقة المحتفي المغفم السنطي قبل عملية الزيادة. (8) معرورة بعد الجوامة لريادة المحتفي المسلمي قبل عملية الزيادة. (8) معرورة بعد الجوامة لريادة السنمة بمادة المهجدوركسسي آبانيت. (2) الوضع بعدد مام من السراسة لاحظ المتعادل المتعادلة المتعادل

منزلية جيد. يتضمن هذا النظام خسل الفم ثلاث مرات يومياً بمحلول ملحي، وتدليك مناطق السنمات المتبقية والمختك واللمسسان بفسرشساة لينة، ورفع الطقم عند النوم، وتناول مجموعة فيتامينات مع غذاء عالي البروتين قلل النشويات.

يكن التخلص من بعض حالات الالتهاب بالفم برفع

الطقم من الغم لمدد طويلة . على أن القليل من المرضى يقبلون هذا الحل .

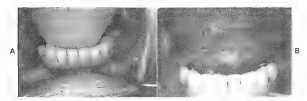
استخدام مواد تكيف الأنسجة هي بوليسمرات materials. مراد تكييف الأنسجة هي بوليسمرات مراد تكييف الأنسجة هي بوليسمرات Elastopolymers أنسمح للأنسجة المنسجة لترند وتستميد شكلها الأصلي. تتمتع هذه المواد اللينة بتأثير ملطف على المخاطبة المهيجة، ويسبب ليونتها فإن قوى الإطباق تتوزع بانتظام

يمكن الحصول على أكبر فائلة من مواد تكييف الأنسجة عن طريق: (١) إزالة التلامسات الإطباقية المتداخلة أو المنازلجة Deflective (منازلجة المتلامسات الإطباقية المتداخلة أو على المطباق)، (٧) زيادة امتداد قاعدة العلقم إلى الحدود رقم (١٧٠١)، (٣) إراحة الجانب النسجي الشكل العصر (١٧٠١)، (٣) إراحة الجانب النسجي لقراعد العلقم (٢م) لتوفير فراغ لترزيع وسمك متظمين لمادة وتوسيد القائم، كما في الشكل رقم (٧١، ١١)، (٥) وتوسيد الطقم، كما في الشكل رقم (٧١، ١١)، (٥)

"يجب تكرار عملية النكيف حتى تظهر الانسجة مظهراً سليمًا وغير مشوه . يرى بعض أطباء الاستان أن تغيير المادة كل ثلاثة أو أربعة أيام شيء معقول . يلاحظ بدايا تحسي حالة الانسجة بعد زيارات قليلة ، وفي بعض الأحيال بالاحظ تحسن مشير . غالبًا ما يكون تكرار العملية ثلاث أو أربع مرات كافيًا ، ولكن يحتاج الأمر أحيانًا إلى أكثر من ذلك .

إعداد النسج حول السن Periodontal preparation

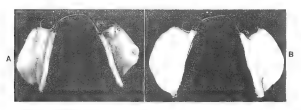
يأتي دائمًا الإعداد حول السني في الوقت نفسه. أوبعده، مع العمليات الجراحة القموية المستخدمة في علاج الحالات السابق ذكرها.



شكل رقم (۱۹٫۱) (A) انسجة مهميدجة ومنتعجة تسنيت عمن طقسم جرئسي سين الانطساق (B) اعبدت الانسجة سليمة واعدت الاستان المابقية لاستقبال طقم جزئي متحرك مستبقى بالشابك.



شكل وقم (۱۲٫۱۱). (A) طقم حرني متصرك طواعد ناقصة الامتداد شماركت في نهيج الاسمحة (B) مُنْد القواعد بطريقة سلمية لتحسير لدعم والرسوخ والاستبقاد



شكل وقم (۱۲٫۳). (A) محاولة غير ماجـحة لاستعمال مادة التكبيف أربحت القواعد ووضعت انادة بطريقة خاطئة (B) مادة تكبيف سمك كاف . وتوزيع منتقع لعلاج مؤثر.

يتم عادة علم الأسنان، وإزالة الأسنان للحصورة، أو الجذور أو بقايا الجذور المستبقاة قبل العملاج حول المعلوج حول السني، يمكن إدماج إزالة قرط التعظم، والأحياد، وقرط التعظم، والأحياد، وقرط النسبة، وقي كل الأحواث، فلا بدأن تتبهي عمليات حول السنية، وفي كل الأحواث، فلا بدأن تتبهي عمليات مريض، يزداد ذلك أهمية في علاج الأسنان الترميمي لأي النجاح النهائي للطقم يعتمد على سلامة التحرك لأن النجاح النهائي للطقم يعتمد على سلامة التحرك الأسنان الباقية، وقاسكها. لذا فإن سلامة ما حول الأسنان الباقية، خصوصاً تلك التي ستخدم بوصفها الأسنان، واتخاذ إجراءات التصحيح قبل البده في عمل الأسانة، واتخاذ إجراءات التصحيح قبل البده في عمل الطقم.

يحاول هذا الشرح توضيح تأثير العمليات حول السنية في التشخيص وتخطيط العلاج لتسهيل عمل الأطقم، أكثر من شرح تفاصيل إجراء هذه العمليات. للتفاصيل، يمكن للقارئ الرجوع إلى واحد من الكتب الممشازة العلميدة في العلاج حول السني.

أهداف معالجة النسج حول السن

Objectives of periodontal therapy

إن هدف العملاج حول السني هو إعمادة التشكيلات الداعمة للأسنان إلى الحالة السليمة، وتوفير البيئة التي يمكن المحافظة بهما على مسلامة ما حول السن . الشروط الحناصة لتحقيق هذا الهدف هي كما يلمي :

- ١ إزالة العوامل المسيبة للمرض حول السن.
- ٢ إزالة أو تقليل كل الجيوب، وإنشاء ميازيب Sulci
 لثوية خالية من الإلتهاب.
- ٣ إيجاد الشكل الوظيفي للعظم واللثة كلما كان ذلك
 عكنًا.

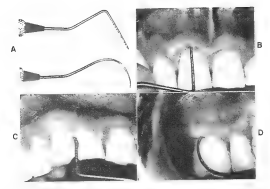
- 3 توفير العلاقات الإطباقية الوظيفية.
- تطوير برنامج شخصي للتحكم في اللويحة البكتيرية وجداول زمنية محددة للمتابعة.
 أن مأك إلى المالة على المالة على المالة المتابعة المالة المال
- يجب أن يتأكد طبيب الأسنان المقدم على بناء الطقم الجزئي أنه قدتم تحقيق هذه الشروط قبل عمل الطبعة النهائية للنموذج الرئيسي.

تشخيص وتخطيط علاج النسج حول السن

Periodontal diagnosis and treatment planning

التشخيص. يتوقف تشخيص حول السن على فحص يجري بنظام وحرص للنسج حول السن. وهو يلي الراجعة الدقيقة للتاريخ المرضى العام للمريض، ويؤدّى باستخدام النظر، والجس، والمسيسر حبول السني، ومسرآة الأسنان، والأدوات المساعدة الأخرى، مثل المسبر المتحنى، ومسابر التشعب Furcation ، ونماذج التشخيص، والصور الشعاعية . في عمليات الفحص، لا يوجد أهم من السبر الحلر لعمق جيب الميزاب اللئوي بأداة مصممة خصيصًا لهذا الغرض، وهي مسير حول السن، كما في الشكل رقم (١٣, ١٣). لا يجب البدء تحت أي ظرف - بعمل الطقم الجزئي دون تقويم دقيق لعمق الميزاب وسلامته ، الذي يتم باستخدام المسبر . يدخل المسبر برفق ولكن بحزم بين الهامش اللثوي وسطح السن، ويحدد عمق الميزاب بطول محيط السن. يسجل على الأقل ست قراءات لعمق الميزاب أو الجيب لكل سن في ملف المريض. يسجل عادة الأعماق عند الأسطح الشدقية الوحشية، والشدقية الإنسية ، والإنسية ، واللسانية الإنسية ، واللسانية الشدقية لكل سن. إن تقدير سلامة المازيب حسب كمية الإدماء Bleeding المسبب بالسبر ، يُعَدُّ علامة مهمة على حالة الميازيب، وهو مع عمق الجيب يشكلان مؤشراً ممتازاً للصحة والمرض.

Dr. Ronald L. Van Swol, chairman, Department of periodontics, Marquette University School : • حرر مذا الباب of Dentistry, Milwaukee, Wisc,



شكل وقد ((۱۹۸۳) (A) مسير مشمل (Montgaro) حول السمي مدرح مطيقترات (إلى الأعلى)، ومسير تشعيب بالرزاعة ((الاستراح مسير حول السن انطل بموازاة الحور الطولي النسخ على السطح الثملوي (C) مسير حدول السن انطل بموازاة المحور الطولي للسن بين سطعي الإستان (C) مسير تشعيد يقمص منطقة التشعيب

تممل الصور الشعاعية على إكمال الفحص العيادي ولكنها ليست يديلاً عنه . يكن حساب قدر واتجاه فقد العظم من الصور الشعاعية ، وتعمل هذه الملومة على تأكيد الانظراع الناتج عن الفحص السريري .

يجب تقدير تخلخل الأسنان Mobility ، كسما في الشخل وقم (١٣ , ١٤) . توفسر درجة تخلخل الأسنان بالإضافة إلى تحديد العامل المسبب فيها، معلومة هضافة ذات المعبة في التخطيط للطقم الجزئي . تتبت العديد من الاسنان المنحركة إذا أمكن إزالة العامل المسبب، ويكن السنان بلداتها سببًا خلع الأسنان إلا إذا كانت السن لن الأسنان بلداتها سببًا خلع الأسنان إلا إذا كانت السن لن تقلياها. إن تحرك الأسنان علامة جيدة لحالة التشكيلا يكن الناعمة، وهي تتسبب عن التغيرات الالتهابية في الرباط حول السني، أو رضم الإطباق، أو فقد الالتهابية في الرباط

أغلب الأحيان تكون نسيجة للعوامل الشلالة. يمكن الاستفادة بالسن المتخلخلة إذا أمكن تصحيح أسباب التخلخل.

تخطيط العلاج، وجد العديد من طرق العلاج، تتراوح بين البساطة والتعقيد، وتعتمد على مدى وشدة تتراوح بين البساطة والتعقيد، وتعتمد على مدى وشدة المعليات الجراحية التي سيق شرحها، فإن طبيب الأسنان الذي يعمنع الطقم الجرزي هو المسئول عن التأكد من أن المناية حول السنة قد تمت. يمكن تقسيم خطة علاج النسج حول السن إلى ثلاث مراحل: المرحلة الأولى هي التحكم في المرض أو العلاج الإبتدائي وحيث إن الهدف هو في الأساس إزالة أو تقليل أسباب المرض الموضعية قبل مباشرة أي عمليات جراحة حول السنية. تضمن الإجراءات التي تتخذ لتكون جزءاً من مرحلة الإعداد الإيتدائي، تعليمات تتخذ لتكون جزءاً من مرحلة الإعداد الإيتدائي، تعليمات



شكل رقم (۱۳۸۴). يمكن رؤية تصرك الاسنان بصمورة أفضل عند يدل القباط على السن بولسطة أنرع الادرات. إنا استخدمت الاسليم لهذا الفرص قد تصجب حركة الانسجة الليئة للإصبح التقدير الدقيق للتطفط

العناية بالفم، وتقليح الأسنان، وتسوية الجذور وصقلها، بالإضافة إلى الملاج اللبي، وتحوير الإطباق، والتجبير المؤقت إذا لزم.

في المرحلة الثانية، أو مرحلة الجراحة حول السنية، يتم إجراء أي جراحة يحتاج إليها ، مثل الطعم اللثوي الحرء أو الطعوم العظمية ، أو خفض الحيوب. يتم المداوسة على المحافظة على مسلامة التسج حول السن في المرحلة الثالثة وما يعدها . كما ذكر سابقاً ، فإن نظام الاستدعاء الدوري كل ثلاثة أو أربعة أشهر ضروري جداً .

علاج التحكم الابتدائي في المرض (المرحلة الأولي)

Initial disease control therapy (phase 1) تعليمات العناية باللغم. يقدم علاج الأسنان الاحتيادي اللي المرابط على المرابط على المرابط على المرابط على التعلق على التعلق على التعلق بالتقام المرابط المرابط بالتعلق بالتعلق الموصوف، وكما يظهره تحسن نظافة الفم، سيعطي العليب وسيلة جيدة لتقويم رخبة المريض والإنذار الطويل المدي

لكي يصبح نظام العناية بالفم مجديًا، يجب أن يقتنع المريض باتباع التعليمات بانتظام وبإرادة قوية. إن الدافع المؤثر يبنى على فهم المريض لطبيعة أمراض الأسنان

والفوائد المرجوة من التعليمات المقترحة . لذلك فإن شرح أمراض الأسنان-أسبابها، وبدايتها، وتقدمها- هو جزء مهم من تعليمات العناية بالفم. بعد هذا الشرح، يرشد المريض لاستعمال شرائمح كمشف اللويحات Disclosing wafers، وفرشاة الأسنان من النايلون اللين، والخيط السنى Dental floss غير المسمع، كما في الشكل رقم (١٥, ١٧). يتم في الزيارات التالية تقويم حالة الفم بعناية، وتوصف وسائل إضافية للعناية بالفم مثل الفرشاة البينية (٩) Proxabrush أو مخروط المطاط المنشط . Rubber tip stimulator . يؤجل أي علاج آخر حتى يتوصل إلى مستوى مقبول من التحكم في اللويحات، كما في الشكل رقم (١٦, ١٦). تزداد أهمية ذلك للمرضى الذين يحتاجون إلى ترميم شامل للأسنان، أو إلى طقم جزئي متحرك. دون عناية جيدة بالفم، يصبح أي علاج سني بصرف النظر عن جودة إجرائه، معرضاً في النهاية للفشل. بحب أن يصمم طبيب الأسنان المستنير على ضرورة إظهار المريض للقدرة على العناية بالفم قبل البدء بخطة علاج شامل لترميم الأسنان.

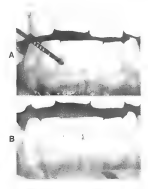
تقليح الأسنان وتسوية الجذور Scaling and root . يُمدُ أِزالة القلح واللويحات الشرسبة على الاستان من أهم الخدمات الشرسبة على الأسنان من أهم الخدمات التي تقدم للمريض . إن تقليح وتسوية الجذور شيء أساسي لكل المصليات الجراحية حول الأسنان . دون الإزالة المتلفة للقلع ، واللويحات، والملاط السام ، لا يكن نجاح بالمي خطوات علاج ما حول السن .

ينصح باستخدام الأجهزة فوق المسونية للإزالة الكمية للقلع، ثم تسبع بتسسوية الجدفور بكواحت حدل السن الحادة، يصمم الكاحت خصيصاً لتسوية الجدفور كما في الشكل رقم (۱۷,۷۷)، وعندما يستعمل بطريقة صحيحة بالاشتراك مع الأجهزة فوق الصوتية فإنه يؤدي إلى الإزالة

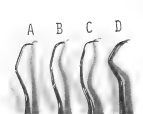
^{*} John O. Butler Co., Chicago, Ill.



شكل وقم (۱۳٫۱۵). ادوات العماية العادية باللم تشمل شرائح كشف اللويجات.وفرشاة أسمان نايلون لينة، والخيط السني غير المشمع بمكن وصف ادوات إضافية المرضى الذين يحتاجون إليها



شكل وقع (۱۲٫۲۷). (A) تفسر اللثة من عدم العناية بالقد لاحظ الطفات الطفات الطفات الطفات الطفات الطفات الطفات الطفات الفلات المنطقة الاصادات المنطقة الاصادات المنطقة بعد شهر ولحد من نظام العاية بالله لاحظ – على وجه الخصوص – انخفاض الطفات التي كانت طلبة ومتردة



شكل وقم (۱۲٬۲۷) . سيدوعة اساسية من الكواحد لإزالة القام وتخطيط المبنود. (A) بوراسي ٢-٤ فـ3 Gracy كلاسان الامسية (B) جراسي ٢٠-١٠ للاسطح الإنسية لللاسان الخلفية جراسي ٢١-١٠ للاسطح الأنسان الخلفية الرحشية (D) كوارمبيا 48-48 كلمة لكل الاسان

التامة للقلح وتنقية أمطح الجلور . يسبق الكحت الشامل وتسوية الجذور العمليات المحددة للجراحة حول السن التي يحتاج إلى إجرائها قبل صنع الطقم الجزئي المتحرك.

إزالة العوامل الموضعية المهيجة غير القلع. يجب تصبح الهوامش البارزة لترميمات الملغم أو الترصيعات المنحم أو الترصيعات المنحم، وعلى التحشام، قبل البدء بالملاج التعويضي النهائي. وعلى الرغم من أن الصلاح حول السني يهجي ظروفنا طبيعة لمسمل الترميمية إلى ما بعد الانتهاء من العلار تأجيل كل الملاج المتسبعية إلى ما بعد الانتهاء من العلاج حول السني وقام الانتشام، يصح ذلك بالتحديد على المرضى ذوي أفعات التسوس المعيفة التي يحتمل كشف عصبها أثناء الترميم. يجب تجريف عداء الأقات ووضع ترميمات كافية في بداية العلاج، تفضل الترميات للفية على الترميات المؤتفة وي عرب سيسهة، وتجنب طهور صامل جديد يعطل العلاج، عقو مال جديد يعطل العلاج، حول السن. يجب ألا يصبحات الملخمة وضع الترميات الموقتة في حداداته عاملاً موضعيًا للموضح وضع الترميات الموقتة في حداداته عاملاً موضعيًا للمرض حول السن. يجب ألا للمرض حول السن. يجب ألا للمرض حول السن.

إزالة المداخلات الإطباقية الشديدة. يشكل تراكم اللوصات البكتيرية وترسيبات القلع، الموامل الأولية المستولة عن تهيج واستمرار أمراض النسج حول السن الالتهابية ، مع ذلك يكن أن تؤدي الترميمات السيئة إلى نقد الموع المياني معود المعلاقات الإطباقية أيضا إلى فقد الموع المياني بعدة طرق ، ولكن في هلم المراحلة بلنا غالباً إلى السحل الانتفائي يعدة طرق ، ولكن في هلم المرحلة بناما خاص لعلاقات الإطباقي المسلسان المتحركة بين المسلسان المتحركة توال التناخلات الحليقة للأسنان المتحركة توال التناخلات الحديثة الرضحية بالسحل الحفر بيجب معدد ينظين مع الملاقة المؤرنة . تزال التلامسات المسببة لانحراف المسادر المركزي . تزال التلامسات المسببة لانحراف المسادر المركزي

بعد ذلك علاقة الأسنان بعضها ببعض أثناء كل الحركات الجانبية للفك ، مع الاهتمام بتلامس الحدب ، وتحات الأسنان Wear وتحركها ، والتغيرات الشعاعية في الأنسجة حول السن . يجب ملاحظة التداخلات على الجانب العامل والجانب غير العامل وإزالتها إن وجدت .

لا يشكل مجرد وجود تشوهات إطباقية دون تفيرات واضحة في النسج حول السنية داعياً لعسملية سحل الأسنان، تبنيي الفسرورة لتعديل الإطباق على وجود مرض، وليس على غط تمضل مفترض. لا يرجد مجال لإنشاء إطباق متوازن - يمنافي علم الاستماضة - في إنشاء البرازن الإطباقي في الأسنان الطبيعية كما أنه غير شروري، نظراً لعدم توافره في أغلب الأفواه السليمة . مصحح الإطباق الطبيعي الأسنان الطبيعية كما أنه غير تصحيح الإطباق الطبيعي إلى نقطة اعتفاء الناخل وCuspal تصحيح الإطباق الطبيعي الي نقطة اعتفاء الناخل العرفدون والتأكد من إمكان القيام بالوظائف الطبيعية للفع دون تداخل إطباقي.

إرشادات تصديل الإطباق. قدَّم شايلر Schuyler الإرشادات التالية لتعديل الإطباق بالسحل الانتقائي (٥):

تساعد غاذج التشخيص للمفصلة جيدا، كما أنها ضرورية لتعديد تلامس الثبات بين الحدب والحفر للإسنان المتقابلة، وتُمد دليلاً عند تصحيح تصومات الإطباق في الملاقات الوطفية المركزية وغير المركزية، لذلك تُعدُّ غاذج التشخيص مهمة لدراسة وتقريم عام التوافق الإطباقي للأسنان الطبيعة . لا يتم توفيق الإطباق إلا بالسحل الدقيق للسعاق ... يجد تنصيح وصسقل أسطح الأسنان

 ا يجب أن يكون الهدف الأول هو تحقيق تلامس إطباقي ثابت متوافق لأكبر صدد من الأسنان في أثناه وجود الفك السفلي في العلاقة المركزية مع الفك السلوي.

Dr. C.H. Schuyler, Montclair, N.J. : عن الم

أ) تخفض الحدية المتلاصة مبكراً إذا كانت قمة الحدية في ثلامس مبكر عند العلاقة المركزية وغير المركزية . إذا كان التلامس المبكر عند العلاقة المركزية فقط بزاد عمق الحقرة . ب) عندما تتلامس الأسنان الأمامية مبكراً في العلاقة المركزية ، أو في العلاقة المركزية وغير المركزية يتم التصحيح بسحا المحافة المقاطعة للأسنان السفلية . إذا كان التلامس للمبكر في العلاقة غير المركزية فقطه ، يتم السحل في الأسطح المبكر في العلاقة غير المركزية فقطه ، يتم السحل في الأسطح

ج.) عدادة ما تصحح التلامسات المبكرة في العلاقة المراتبة بسحل الحدب الشدقية للأسنان السفلية ، أو الحدب اللسنانية للأسنان العلوية ، أو الحدود القاطعة للإسنان العلوية ، أو الخدود القاطعة الخلفية أو الأسفان الخلفية أو الأصلحة المسانية للإسنان العلوية الأمامية في العلاقة المركزية إلى تضييسر المبل الإرشادي soliding inclines وزيادته . يبنما يؤدي هذا التصرف إلى راحج المراتبة في العلاقة غير المركزية فإنه قد يؤدي إلى رضح لمي العلاقة غير المركزية فإنه قد يؤدي إلى رضح تم الملاقة غير المركزية فإنه قد يؤدي إلى رضح تم الملاقة غير المركزية فإنه قد يؤدي إلى رضح تم الملاقة غير المركزية فإنه قد يؤدي إلى رضح تم الملاقة غير المركزية فإنه قد يؤدي إلى رضح تم الملاقة غير المركزية في الملاقة المركزية في الملاقة الملاقة المركزية في الملاقة المركزية في الملاقة المركزية الملاقة المركزية الملاقة المركزية الملاقة المركزية الملاقة المركزية المركزية الملاقة المركزية الملاقة الملاقة المركزية الملاقة ال

٣ - بعد إنشاء توزيع متساو للجهد الثابت على أكبر عدد من الأسنان في العلاقة المركزيّة، يجب الاستعداد لتقويم تلامس أو عدم تلامس الأسنان في العلاقات الوظيفية غير الركنزية. يتركز اهتمامنا على تلامس جانب التوازن Balancing side . في حالات التلامس المرضى الشديد على جانب التوازن تتم الإراحة حتى قبل تصحيح التلامسات في العلاقة المركزية. عندما توجد تلامسات توازنية يصعب التفريق بين التلامسات غير الضارة والتلامسات المدمرة بسبب صعوبة مشاهدة تأثير مثل هذه المرتكزات على حركة اللقمة Condyle في حفرة التمفصل Articular Possa . قد يكون الوثمي (الخلم الجسزئي) Subtuxation، والألم، وصعوبة الحركة العادية لمفصل الفك، أو فقد الدعم السنخي للأسنان المختصة دليلاً على تلامس التوازن الشديد. تتعرض تلامسات جانب التوازن لتحات احتكاكي أقل من تلامسات الجانب العامل Working side ، وقد يؤدى استمر ار هذا التحات إلى تلامس على جانب التوازن. يزيد خفض البل

الإشادي على الجانب العامل من اقتراب الأسنان على جانب التوازن وقد يؤدي إلى تلامس مبكر مدمر . يجب بذل الاهتمام الكافي لتجنب فقد التلامس الداعم الثابت عند العلاقة المركزية أثناء السجل التصحيحي لإراحة التلامس المبكر أو الشديد عند العلاقة غير المركزية. يتم هذا التلامس الداعم عند العلاقة المركزية بين الحدب الشدقيبة للأسنان السفلية والحفر الوسطية للأسنان العلوية ، أو بين الحدب اللسانية العلوية والحفر الوسطية للأسنان السفلية، أو بينها جميعاً. بينما يكن وجود التلامس الثابت بن الحدب اللسانية العلوية والحدب الشدقية السفلية والحفر المقابلة عند العلاقة المركزية ، فإن الأغلب هو تلامس إحداها فقط . يجب ترك الحدية المتلامسة-في هذه الحالة-دون تدخل للحفاظ على الدعم اللازم في وضع التداخل الحديي المحدد، على أن تجرى كل التعديلات - لإراحة التلامس المبكر عند العلاقة غير المركزية-على ميول الأسنان المقابلة. يغلب وجود التلامس الإطباقي الثابت بين الحدب الشدقية السفلية والحفر العلوية عند العلاقة المركزية على وجود التلامس بين الحدب اللسانية العلوية مع الحفر السفلية. لذلك يجرى السحل الانتفائي لإراحة تلامس التوازن المبكر غالبًا على الحدب اللسانية العلوية.

٣ - يجب عمل السحل اللازم على الأسطح اللسانية للإسانية العلوية ، للحصول على أقصى وظيفة وتوزيع الجيواء الوظيفي -عند الملاقة غير المركزية - على الأسنان الجناب العامل . يكون السحل التصحيحي على الأسنان الخفية في الحدب الشدقية المضواحك والرحى العلية . يؤدي صحل الحدب اللسانية للضواحك والرحى السفية . يؤدي صحل الحدب الشدقية الشفلية أو الحذب اللسانية العلوية في هذه الحلة إلى سلب التلامس الثابت لهدة الحدب مع في هذه الحلة الرح سلب التلامس الثابت لهدة الحدب مع الحفر المتابلة عند العلاقة المركزية .

٤ - يتم السحل التصحيحي لإراحة التلامس المتقدم Protrusive المبكر لسن أمامية أو أكثر على الأسطع اللسانية للأسنان الأمامية العلوية . لا يجوز سحل الأسنان الأمامية لتسهيل تلامس الأسنان الخلفية في الوضع المتقدم أو على

جاتب التوازن. كما لا يجوز صحل الحدب اللسانية العلوية أو الحدب الشدقية السفلية لإزالة التلامس التقدم المكر للأسنان الخلفية. يتم السحل على مطح السن القابلة التي تتحرك عليها هذه الحدب أثناه الوضع المتقدم، مع ترك التلامس المركزي ودن تدخل.

ه - يجب استدارة أي حواف حادة للأسنان ثنتج عن السحل.

التحبير المؤقت Temporary splinting. سبب الابتدائي مشكلة لطبيب الإسنان المتحركة عند الفحص الابتدائي مشكلة لطبيب الاسنان يجب تمديد صبب التحرك، ثم تقرير طريقة إزالة المحرامل المسببة له . يساعد تجاوب هذه الأسنان لتقييد المخركة المؤقت والعلاج المناسب التالي له على تمديد إنفار أو التضحية بها . قد تكون الحركة الناتجة عن أفة التهاب جبيد أز انباط السن . كمنا قد تختفي الحركة الناتجة عن التناخل الإطباقي بعد السحل الانتقائي . يجب أن يفكر لمرفي وسلة لم في مسلوى المناسب عن المرفي التطعيم المطلمي في حالة التماس المطفى المنال المرفي وسيلة لم في مستوى الارتباط . يجب في بعض يوصف وحيلة المنات بسبب فقد التشكيل الناعم نتيجة الوسان .

يمكن تبيت الأصنان أثناء الملاج حول السن بالربط بين الاست المستان أعدان ألاميلية الأكولية Acrylic الاستان Interdental writing أو بالجيبرة الأكولية splint أو الجيبرة الممدنية التحركة أو بالوصلات بين النيجاد Impacoronal attachements كماغي الشكل رقم (١٢٠/١). الجبيرة A بوصفها مثالاً للوصلات داخل الناج تحتاج إلى قطع اسطح الأسنان لطمر موصل معلني بين الأسنان للعمر موصل معلني بين الأسنان للتجاوزة.

عكن تُجبير الأسنان بعد علاج النسج حول الأسنان باستعاضات مصبوبة متحركة أو ترميمات مصبوبة ملصوقة . إن الطويقة المفصلة للتجيير المائم تتم بترميمتين مصبوبين ملحومتين أو مصبوبين معًا . يكي تشبيشها

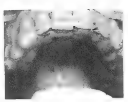


شكل رقم (۱۲٫۸۸). جييرة ۸،استعمات لتثهيت الاسنان الاصامية طعرت مسامير ماركليو Markely pins في مادة المشو اللاستيكية في تحضيرات معشقة على الاسطح النسانية (عن Dr. Damel R.Trinler, Lexington, Ky.)

باسمنت دائم (أكريلي أو فوسفات أكسيد الزنك) أو أسمنت مؤقت (أكسيد الزنك مع زيت القرنفل). يمكن للطقم الجزئي أن يثبت الأسنان الشحركة إذا خطط للشبيت جيئاً عند تصميم الطقم الجزئي.

استعمال الواقي الليلي Nighguard. صممت الجبيرة الأكريلية المتمركة أصلاً للمساعدة في إزالة التأثير الضار للمساعدة في إزالة التأثير الضار لصدال Prizziard وصوبر Wortmal بالزي المتحرك. كن أن تعمل الجبيرة بوصفها وصيلة تتبيت موقعة إذا استعملت أثناه الليل عند خلع المطقم الجزئي، يمنع السطيع المرافقة المنظمة الجزئي، يمنع السطيع المنطقة الجنزئي، وعنم السطيع المنطقة الجنزئي ولما تالي عند خلع المطقم المرافقة والمنالي عند منطقة المنطقة والمرافقة والمنالي عند منطقة المنطقة المنطقة المنطقة المنطقة المنطقة المنطقة المنطقة والمنالية عند المنطقة المنطقة والمنالية عند المنطقة المنطقة والمنالية المنطقة المنطقة والمنالية عند من المنطقة المنطقة والمنالية عند من المنطقة المنطقة والمنالية عند من المنطقة المنطقة والمنطقة المنطقة والمنطقة المنطقة والمنطقة والمنطقة المنطقة والمنطقة ول

عندما تكون إحدى الدحاق قد بقيت دون قبابل الرقع طويلة . يتمرض الرياط حول السن التي لا يوجد لها مقابل لبعض التخيرات تتميز بفقد توجيه إلياف الرياط السني ، وفقد العظم الداعم ، وضيق ضراغ الرياط حول السن . إذا أحيدت مثل هذه السن فجأة إلى العمل لتتحمل أحمدالاً زائلة فقد يتبع عنها ألما وتحسساً طويلين . إذا استخدم الواقي الليلي لإعادة السن إلى بعض الاستثارة



شكل وقم (١٢.٩١). جبسيرة اكريلية متحدكة بسطح إطباقي منسطسكن استعدالها بنجاح بوصفها وسيلة تثبيت مؤقنة ووسيلة لتبجيب قدى الإطباق الجانبية الشديدة الناتجة عن عادات صك وصدير الاسنار.

الوظيفية ، تتراجع التغيرات في الرباط حول السني ، وتمر السن بمرحلة انتقالية مقبولة عندما تعود إلى وظيفتها الكاملة.

الحركة القليلة للأسنان Minor tooth movement. أدى الاستخدام المتزايد لطرق تقويم الأسنان في حالات الاستعاضة وترميم الأسنان إلى نجاح ترميمات كثيرة تنبيجة لتعديل التشكيلات حول الأسنان التي وضمت عليها الترميمات. يمكن الآن بحث إمكانية إعادة وضع واستبقاء الأسنان السيشة التوضع التي كانت في الماضي تتعرض للخلع فقط. قد يعني الثبات الزائد الموفر للطقم الجزئي



الجراحة المحددة حول السن (المرحلة الثانية)

Definitive periodontal surgery (phase 2)

الجراحة حول السنية. يعداد تقييم حالة المريض لمرحلة الملاج الجراحي للحدد يعد الانتهاء من مرحلة الملاج الجراحي المحتائي . إذا كانت العناية بالقم في وضعها الإمثل ، على الرغم من يغاء الجيوب مع الانتهاب والتشوهات العظمية ، يجب بعث إمكانية استخدام العديد من الطرق الجراحية لاستعادة السلامة حول السن . يجب أن تكون للطرق المختازة القدرة على القضاء على المرض وتحسين تشكيلات حول السن قبل بناء الاستعاضة .

يكن التخلص من الجيوب بالانكماش أو البتر الجراحي أو طبق أبدر الحي المجيوب نتائج أكثر ضمانًا بالنسبة للطبيب المالج، توفر الطرق الجراحية أيضًا الثوصة المواحدة كون الناسطة ولذلك المواحدة كون النسطة عسلاج النسجة حدول النس هو جد وحيل مطبعته، على أنه يجب أن يتذكر المرد دائما أن القضاء على الالتهاب وليس فقط عمق الميزاب هو الهدف الرئيسي لجراحة ول الإستان.



شكل رقم (١٩.٣٠). تحريك الاسنان لاستقامة رحى مائلة لإعداد العراغ لاستقبال دمية (A) وضع جهار التقويم (B) المساعة الكتسمة معد ثلاثة أشهر من المركة النشيمة

يتر اللغ Gingivectomy أن يُددُ هذا الزع من العمليات البراسية من أقدم عمليات البتر والتي استعملت على نطاق واسع لسبين عديدة. عدما توجد دواعي استخدامها فإن عملية ستنفسال اللثة تحقق أهداف العلاج حول السن السابق ذكرها ، على أنه نتيجة للتحسينات التي ادخلت على علاج حول السن في السنوات الأخيرة وسبب التوسع في منطلبات العلاج الناجع و فإن الحالات التي يكفي فيها استنصال اللثة انخفست كليراً .

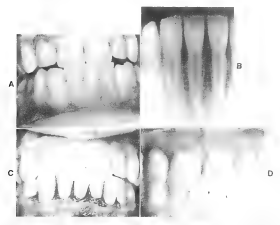
يستدعي الأمر اللجوء إلى استفصال اللثة في الظروف التالية، كمافي الشكل رقم (١٣٠٣).

1 - جيّسوب فوق العظم Suprabony من التمسيج الليفي.

٢ - عدم وجود تشوه في العظم الموجود ثحت اللثة.
 ٣ - اقتصار الجيب على شريط اللثة الملتصقة.

إذا وجدات تشوهات عظمية ، أو إذا اقترب صحق الجيبوب من الاتصدال اللثوي للخناطي أو عبوه، فإن استفصال اللثة لا يصبح العلاج الأمثل . يشم استفصال اللثة بأدوات القطع المناسبة .

نظراً لتعرض معظم المرضى ذوي الرض حول السني المعتدل أو المتقدم لدرجات متفاوتة من فقد العظم، فإن استقصال اللثة نادراً ما يحقق التنافج التي يرجوها طبيب الأسنان . لذلك طورت طرق أكثر تعقيداً للعلاج تشحل إلى التقاهية والجراحة للذوية للخاطية ، عندما دخل



شكل رقم (۱۳.۷). (A) صورة معرفية قتل الجراحة لريض بجيوب عميقة في المنطقة الامامية الإنسجة ليبغية وتعددت الجييب داخل شريط من اللذة المتصفة (B) صورة شماعية تؤكد الاطعام السريري عن فقد قتل الفظم وشكل عظمي مقبول (C) منظر فوري لاستئمسال للثة في المجلقة الامامية للفك السطى استمصل اللجام أنثاء المعلية (D) منظر النطقة الامامية العلوية والسفلية بعد ثلاثة أشهر من عطية استقصال اللثة

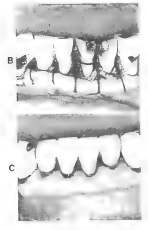
علاج النسبع حول السن مرحلة الجراحة التجميلية Plastic وجراحة معاودة البناء Reconstructive .

شريحة حول السن Periodontal flap : تستخدم جراحات الشراثع المختلفة حالياً بوصفها وسيلة جراحية تسمح بالإبداع. لذلك شاع استعمال الشرائح في علاج أمراض حسول السن ، كسمسافي الشكل رقم (١٢, ٢٢). ساعدت دراسات الالتشام على فهم أوسع للمداواة حول السنية ، وبناء على ذلك تركز الاهتمام على استخدام إحدى طرق الشرائح في إغلاق مكان الجراحة بعد تسوية الجذور وجراحة العظم. إن الشريحتين اللتين هما أكثر استخدامًا هما شريحة ويدمان Widman المطورة والشريحة المخاطبة السمحاقية الكاملة Full-thickness . mucoperiosteal flap يمكن إعبادة الشبريحية الكاملة إلى مكانها السابق، أو إعادة توضيعها في اتجاه ذروي. تتحدد الطريقة حسب الأهداف المرجوة. يُلجأ عادة إلى الشريحة الكاملة إذا كان مكان الجراحة به جيوب بعمق ٦ ميليمترات أو أكثر مع نقص عظمي، أو إذا أريد إطالة تاج السن . وتُعَدُّ شريحة ويدمان المطورة طريقة جراحية أكثر تحفظا وتستخدم عندما تكون الجيوب بعمق ٤-٦ ميلمترات وكان فقيد العظام بشكل أساسي في اتجاه أفقى.

جراصات إعادة البناء Reconstructive surgery: يكن تحسين الأنسجة حول السنية للأسنان الداعسة باستخدام واحدة من أربع طرق جراحية شاتعة الاستخدام لمعاردة البناء اللثوي للخاطئ. أثبتت هذه الطرق الجراحية فعالبتها في بناء منطقة من اللغة للمنصقة التي دمرها المرض حول السن الداعمة. هذه الجراحات الاربع هي:

۱ - شريعة إعادة الترضيع الجانبي. ٢ - شريعة سويق Pedicle المنطقة الدراه، ٤ مماني الشكل رقم (١٩٢,٣١). ٣ - شريعة إعادة توضيع الحلمين. ٤ - الشريعة اللثوية الحرة، كماني الشكل رقم (١٢,٢١). كل منه الجراحات التجميلية ذات نشائيم سؤكمة، ويجب الشفكير في





مثلق وقم (۱۹۸۳) (A) المثانة قبل الجرامة-هيث عبر معن الجديد منطقة الاتصال المصاغي الثريء،مع تشوهات عشعية وأمات تسويس معددة تحت هامش اللذة (B) أعيد ترضيع الشريعة الثلاثية بعد التصميع العظمي وإطالة الناج على الناب السطلي الأيمن. (C) جبيرة رامن (Cr) المفاهي وإطالة الناج على الناب السطلي الأيمن. (C) جبيرة در من (Cr (Arm Books Learngoon)

استخدامها كلما كانت هناك دعامة سنية ذات منطقة لثة ملتصقة أقل من 1 م.

الاستدعاء الدوري (المرحلة الثالثة)

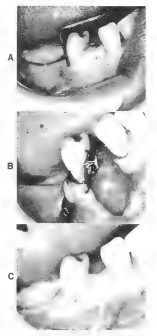
Recall maintenance (phase 3)

أظهرت الدراسات - على المدى الطويل - الأهمية المتزايدة للاستدعاء الدوري للمرضى المتلفين للعلاج حول السني. يتضسمن ذلك الشأكيد على وسائل مع تكون اللويحات، بالإضافة إلى إزالة القلع من على سطح الجدور فوق اللثة أو تحتها، وكذلك اللويحات بواسطة الطبيب أو مساعديه.

ثميزات العلاج حول السني

Advantages of periodontal therapy

يحقق العلاج حول السنى قبل البده في صنع الطقم الجزئي عدة مزايا. أولها، إزالة سبب أساسي لفقد الأسنان بالقضاء على المرض حول السنى. يعتمد نجاح علاج الأسنان-في المدى الطويل-على المحافظة على التشكيلات الفموية المتبقية ، وتُعَدُّ سلامة النسج حول الأسنان ضرورية جلًا لتجنب أي فقد آخر للأسنان. الميزة الثانية هي تحقيق ظروف جيدة لترميم الأسنان. يؤدي التخلص من الجيوب حول السنية، وعودة غط البناء الوظيفي إلى شكل لثوي عادي في مكان ثابت على سطح السن . يكن بذلك تحديد الهوامش اللثوية للترميمات السنية بدقة . كما يمكن بناء الشكل التاجي لهذه الترميمات بطريقة مناسبة لتحقيق الدرجة المطلوبة من الحماية والاستثارة الوظيفية لأنسجة اللثة . الميزة الثالثة ، أن تجاوب الأنسجة حول السنية للعلاج حول السنى للأسنان المهمة أو المشكوك فيمها تُمَدُّ فرصة مهمة لإعادة تقويم إنذارها قبل اتخاذ القرار النهائي باحتوائها أو استبعادها من تصميم الطقم الجزئي. وأخيراً، فإن تجاوب المريض الكلى مع علاج النسج حول السن يُعَدُّ مقياسًا عمّازًا لتعاونه في باقي خطوات العلاج. حتى عند عدم وجود مرض حول سنى فإن جراحات



شكل رقم (۱۳٫۳۳). (A) منظر قبل الجراحة، لضاحك ثان سطلي ذي منطقة لذّة علتصحة غير كافية، ومقل جيب عبر الاتصال اللثوي المناطق، (B) شريحة سروق ثبتت في مكافها. (C) مقالة حديدة من الله المشاهدة عديدة من الله المشاهدة المناسبة من المتجب



شكل رقم (17.9). (A) فساحك أول مكسور بعد علاج الله - (B) شويعة حزاية موسوعة تنديل هامش المللة في اتحاء نروي (C) منظر السن بعد الانتام وإعنادها لقبول تاج (D) التاج عن موضعه مثبت إلى الساب للجاور يستعمل الشاحك بوصفه دعامة للطقم البورشي

حول السن تقلم عوثًا لبناه الطقم الجزئي. يكن عن طريق الجراحات حول السنية تغيير الظروف حول الدعامات المحتملة إلى درجة تحويل سن غير مناسبة إلى دعامة مثالية للطقم الجزئي. المثال الشائع لذلك هو إطالة تاج السن بإزالة أنسجة لشوية وعظمية حوله لإعداده لاستقبال الطقم الجزئي، كمافي الشكل رقم (٧٣, ٢٥).

الأسنان الداعمة

Abutment teeth

توصيصات الدحالم : يستطيع طبيب الأسنان إعداد الأسنان الداعمة بدقة حين تتوافر له ثماذج تشخيص مرسوم عليها تصميم مبدئي للطقم الجزئي. تتضمن هذه المعلومات مسار الإدخال المقترح، ومناطق الأسنان المراد تعديلها، وأسطح الأسنان المطلوب تغييرها وأماكن الأسندة الإطباقية كمافي الشكل رقم (٥,١٥).

يتم في أثناه التشخيص وتخطيط العلاج التالي له بالإضافة إلى مسح نماذج التشخيص، يتم دراسة شكل كل دعامة بمفردها لتقرير حاجتها إلى التغطية الكاملة. وتُعَدُّ الأسنان ذات أسطح الميناه السليمة في فم تكون فيه العناية بالفم واضمحة أسنانا صالحة لتكون دعاثم للطقم الجزئي. يجب ألا ينخدع الطبيب بوعد المريض ببذل الجهد في العناية بالفم. إن العناية الجيدة أو السيئة بالفم هي عادة مزمنة، وليس من المتوقع تغييرها بسبب وجود طقم جزئي داخل القم. لذلك يجب أن يكون الإنسان على حـ فر عند تقويم عادات العناية بالفم في المستقبل. من المفيد أن نتذكر أن المشابك في ذاتها ليست سببًا لتسوس الأسنان، وإذا كان المريض مستعداً للمواظبة على نظافة الطقم والأسنان، فيجب عدم الاستغناء عن المشابك خوفًا من التسوس. على العكس من ذلك، فإن كثيراً من الأطقم الجزئية أدينت بوصفها سببًا للتسوس، لأن طبيب الأسنان أغفل توفير الحماية للأسنان أكثر من الرعاية غير الكاملة من جانب

يُعَدُّ التاج الكامل الصبوب غير مقبول من الناحية

الجمالية، لذلك يجب استخدام التاج ذي القشرة Veneer على الأنياب والفسواحك الداعمة المراد حمايتها أو ترميمها . تحتاج الرحمي إلى هذا النوع من التيجان بدرجة أقل ، ويُعَدُّ التاج الكامل المصبوب مقبو لا للرحى، ماعدا في حالة الرحى العلوية الأولى .

يكن عادة استخدام الترصيعة الذهبية Gold inlay عند وجود التمسوس على الأسطح الجانبية فقط مع أسطح شدقية ولسانية سليمة ، وفم تحت رعاية معقولة ومؤشر تسوس منخفض . يجب -مع ذلك - عدم إهمال إمكانية الترميم بملغم الفضة للأسنان ذات التسويس الجانبي ؛ وعلى الرغم من التسليم بأن الترصيعة الذهبية - من النوع الصلد - تقدم أفضل دعم للأسندة الإطباقية مع المظهر المقبول، غير أن الترميمة من الملغم المكثفة جيداً تستطيع دعم السناد الإطباقي دون انسياب Flow مذكور ولفترة طويلة . تمثل المنطقة الجانبية اللثوية من السن الداهمة أكثر المناطق خطورة، حيث تقع تحت الواصل الفرعي لهيكل الطقم الجزئي، وهي لذلك عرضة لاحتباس بقايا الطعام في مناطق أكثر عرضة لهجوم التسوس. وحتى عندما يرفع الطقم الجزئي لتنظيف الأسنان، فإن هذه المناطق-خاصة الموجودة على الأسطح الوحشية لدعامة أمامية- لا تصل إليها الفرشاة، بما يسمح ببقاء اللويحات البكتيرية وفضلات الطعام لمد طويلة. يحدث في هذه المناطق خسف كلسي أو تسوس، إلا في الأفواه المقاومة للتسوس، أو الأسنان المعرضة للنظافة الكاملة . لذلك يجب حماية هذه المناطق جيداً بأي نوع من الترميمات. عند استعمال ترميمات الترصيعة، يجب أن يمند إعداد السن إلى الهامش اللثوي على الأسطح الشدقية واللسانية أو تحته لتوفير أفضل حماية عكنة للأسنان الداعمة . حتى التاج الكامل يمكن أن يكون ناقصاً عند هذه المناطق الخطرة، التي تقع عند هامش اللثة أو فوقه مباشرة. لن يقدم التاج القصير في هذه المناطق الحماية المنشودة في المكان الذي يحتاج إليها.

يجب إعداد كل الأسطح الجانبية التي ستعمل بوصفها أسطح إرشماد للطقم الجرزي، لتكون مستسوازية -قمدر

الإمكان مع مسار الإدخال، قد يشمل الإعداد تمديل الترميمات الخزفية الوجودة إذا كان ذلك ضرورياً. ويتم ذلك بواسطة أحجار تجليخ أو أحجار إنهاء ماسية. يمكن استعادة صقل سطح الخزف المعلل عن طريق استعمال مجموعات الصقل المعذبة التي يوفرها المتجون.

تشكيل الأمطة الشمعية. تتبع الطرق غير الباشرة الحديثة - التي تستخدم مواد الطبعة الشبيهة بالمطاط - تشكيل الأمثلة الشمعية على الدهاتم الحجرية بمساعدة نصابات و يكن إصداد كل الدعاتم الحجرية بمساعدة ترميسات وضعة واحداد، تم تؤخذ طبعة للحصول على غاذم مفردة منطقطة أو متحركة من النموذج. تجمل على غاذم مفردة منطقطة أو متحركة من النموذج. تجمل المطاع المدعات المواجهة للمناطق المدواء موازية لمسار الإدخال بواسطة نصل الماسح المباد إلى ماسا والمناطق على يوفر ذلك أسطحا جانبية يوفر ذلك أسطاحا جانبية يوفر ذلك أسلوم اللهي عبر مسار الإدخال دون إعداد إضافي داخل الفه، كما الإدخال، وأقل فراغ مكن بين الواصلات الفرعية أو سطح الإدخال، وأقل فراغ مكن بين الواصلات الفرعية أو سطح الدائم عاع عدخول الطعاء.

مرتكزات الأسندة. تعد مرتكزات الأسندة في الأمثلة الشمعية بدلاً من إعدادها في الترميمة المتهية. يتم ذلك بعد الانتهاء من موازاة الأسطح الجانبية لمسار الإدخال، وبعد شكيل الأسطح الجانبية لتوافق المشابك من حيث المظهور والاستفاء ليجب بتذكر مرتكزات الاستندة قبل البدء في إعداد الأستان المترميسات. يسهل ذلك زيادة الأرميات المصربية التي يشت في المقد المقد وذلك إلى المتاد في المترميات المسابدة التي يشت في المهاد لرتكز المعداد لرتكز السناد في الترميمية بسيب حرصه الزائذ المعداد مرتكز السناد في الترميمية بسيب حرصه الزائذ لتتجب تقب الرميمية أثناه إعداد مرتكز السناد، فقالبًا ما يكون المرتكز السناد، فغالبًا ما يكون المرتكز السناد، فغالبًا ما يكون المرتكز السناد، فغالبًا ما

إذا كانت السن قد خفضت بما يكفى للإعداد لمرتكز

السن في الترميمة ! يقضل نحت المرتكز في المثال الشمعي باستخدام مثقب مستدير Round bur وقم ٨ خفض السنعة الهاهشية وتحديد شكل المرتكز ، يستخدم مثقب مستدير رقم ٦ في زيادة عمق قمع المرتكز إلى الداخل من السنعمة الهاهشية . يسهل ذلك وجود مرتكز سناد تتوافر له الصفات المطلوبة من توجيه القوى في أتجاه محور السن الطولي وضمان أقل تناخل إطباقي عكن مع الأسنان المقابلة .

رعا كانت أهم وظيفة للسناد هي تقسيم الأحمال الواقعة على الطقم الجزئي لتحقيق الكفاءة القصوى مع أقل أن مضار على الأشعان الداعمة ، في حالة الطقم الوحشي الامستداد، يجب أن يكون السناد قدادراً على نقل قسوى الإطباق إلى الأسنان الداهمة في أنجاء رأسي فقط، يضمن ذلك نقل أقل جهد جانبي عكن إلى الأسنان الداعمة .

لهذا الغرض يجب أن يمل مرتكز السناد ناحية وسط السن لتتركز القوى الإطباقية - بقدر الإمكان - فوق ذروة الجنر . يسمح أي شكل آخر عدا شكل الملعقة بتمشيق السند داخل السن ونقل قوى الإمالة إليها . إن علاقة الكرة والجواب هي الملاقة المفضلة بين السناد والسن . يجب في المؤقت نفسه خفض السنمة الهامشية حتى لا يعلو الواصل الشابلة . في الوقت نفسه يجب ألا يؤدي ذلك إلى إضحاف السناد عند السنمة الهامشية . يجب خفض السنمة الهامشية . يجب خفض السنمة الهامشية اليوني ذلك إلى إضحاف الزاوية بين مرتكز السناد الإطباقي ويين الواصل الفرع الراحة ين مرتكز السناد الإطباقي ويين الواصل الفرع السنى . وبيارة أخرى يراعى إمالة مرتكز السناد من السنمة الماشة من المرتكز السناد من السنمة الماشية المؤمنة من المرتكز السناد من المناسة من المرتكز السناد من السنمة الماشية المتخفضة في المجاه وسط السن .

يسهل حمل هذا الشكل في الشال الشمعي إذا روعي توفير مسافة للمرتكز أثناه إعداد السن لتلقي التباج أو الترصيعة . إذا استخدم الملغم في ترميم السن، يجب أن يكون الملغم سميكاً في منطقة السناد لضمان الإعداد الجيد للسناد دون إضماف للترميمة . عند إعداد المرتكز في الميناء السليم، يتم ذلك باستخدام رؤوس مثاقب مستديرة ماسية

أرقام ٢.٤ مكما يلي : يستخدم الرأس الأكبر أولاً في خفض السنمة الهامشية وتعليم حدود السناد . ينتج عن ذلك مرتكز فو شكل ابتشائي واضع وسنمة هامشية ذلك مرتكز في الجياء وصط السن . تستخدم الرؤوس الأصاغر أو مثاقب كريبجي ناحية مقاس المن . تنهج قصيان الميناء بواسعة مقب مستدير دوار المناخ بواسعة مقب مستدير دوار يطاطبة ، ثم تنبع بسحوق الخفان المبلا على فرشاة قاسية طاطبة ، ثم تنبع بسحوق الخفان المبلا على فرشاة قاسية الشعر .

يجب أن يكون إعداد مرتكز السناد-في الترميسات الموجودة أو في التيجان التي لا تحتاج إلى ترميسات-بعد إعداد الأسطح الجانبية للأسنان وليس قبلها . إذا جهز مرتكز السناد أو لا تم عدل السطح الجانبي للسن بعد ذلك فيان شكل المرتكز سوف يتخير أيضًا ويصعب إصلاحه.

يعتمد نجاح الطقم الجزئي التحرك أو نشله على طريقة إعداد تجهيزات الفم. يستطيع الطقم استحادة الوظائف الفقودة للفم، ويعمل على سلامة تشكيلات الفم التبقية عن طريق التخطيط الذكي والتنفيذ الحاذق لتجهيزات الفم نقط.

تمارين للتقويم الذاتي

 ١ - يجب ألا يكون الهدف من الاستعاضة تعويض المفقود فقط، ولكن الأهم هوما تبقى من التشكيلات.

 ٢ - يجب أن يشمل إعداد تشكيسلات الفم ثلاث مجموعات. مجموعة منها هي الإعداد الجراحي للفم. ما هما المجموعتان الأخريان؟

٣ - أي المعالجتين تتم أولاً : معالجة جراحة الفم أم
 إعداد الأسنان الداعمة؟ ولماذا؟

 ٤ - يجب إزالة كل الجذور ويقايا الجذور المستبقاة أثناء إعداد الفيم. أصواب أم خطأ؟

مجب بحث جسدوى إزالة كل الأسنان
 المحصورة . ولكن أي سن محصورة يكن الوصول إليها
 بسير حول السن يجب إزالته . أصواب أم خطأ؟

٦ - غالبًا ما تبرغ الأسنان الخلفية غير المتقابلة يشدة التحد من الفراغ المتاح للاستعاضة وفرصة عمل إطباق منتظم. اذكر أسماه الطرق المختلفة التي يجكن بها تصحيح هذا الوضع ، اعتمادًا على شدة سوه التوضع .

٧- عند رؤية صورة شعاعية شاملة (بانورامية) لريض، وجدت منطقة ظليلة الإشعاع ميرة للشك. ما هي اخطوات مرتبة زمنيًا - التي يجب اتباعها لحل المشكلة المحملة؟

٨ - يغلهر الفحص النظري الدقيق فرط تعظم أو أحياد غير مرضوية حند بعض المرضي - إذا لم تُزل هذه المناطق يصبح تصميم الطقم متواضعاً - أين يغلب أن تكون مثل هذه المناطة .

٩- لماذا يجب إزالة الأسسجة المضرطة التنسيح-مثل النواتئ الليفية ، والسنمات الخفاقة Frappy ridges وثنايا الأنسجة الزائدة في الدهاليز ، وورام الحنك الحبيبي-قبل بناء الطقم الجزئي؟

 ١٠ - اشرح تأثير اتصالات العضلات والألجمة المنفرزة في عرف السنمة المتبقية على رسوخ الطقم.

١١-هل يتحتم بتركل آفات الأنسجة اللينة غير العادية
 وإرسالها للفحص المرضى قبل بناء الطقم الجزئى؟

١٧ - تقدم السنمات المتبقية الشديدة الامتصاص دعمًا سبئًا نسبيًا للطقم الجزئي. يقدم تزييد العظم السنخي طريقة جراحية ناجحة لزيادة ارتفاع السنمة. هل يمكنك تسمية مادة تستخدم في هذه الطريقة؟

٩٣ - ما هو القصود بالأداة المدمجة عظمياً داخل الفم؟ ما الدور الذي تتخيله لهذه الأدوات في استعاضات الأطقم الجزئية؟

 ١٤ - ما هي «المتبلمرات المرنة» المستخدمة في الأطقم الجزئية؟

١٥- هل ترى ضرورة إرجاع أنسجة الغم المهيجة

والمؤذاة إلى حالتها السليمة قبل عمل الطبعة النهائية؟ علل لإجابتك بنعم أو بلا .

٦٦ - أظهر الفحص لمريض يستممل طقماً جزئياً الثهاياً بالحنك. هل يمكنك التأكد من أن الطقم هو المسبب الوحيد للالتهاب؟ ما هي الأسباب الأخرى التي يجب بحثها عند الشخيص التفريقي؟

٧٧ -غالباً ما تستجيب الأنسجة المهيجة والمؤذاة لطرق تكييف الأنسجة . هل تستطيع وصف ترتيب مقبول للطرق المستخدمة لوضع برنامج إعادة تكييف مقبول؟

١٨- تتم المعالجة حول السنية قبل البده في المعالجة

الترميمية . أصواب أم خطأ؟ ١٩ - ما هي الأهداف المهمة للعلاج حول السني لمريض

جزئي الدرد؟ ٢٠- تيني الحاجة إلى تعديل الإطباق على وجود أثر مرضي أكثر من وجود غط تفصل مفترض. إشرح هذه العبارة.

٣١ - ما هي الطريقة أو الطرق التي تستحمل لإزالة التداخدات الإطباقية الكبيرة في البداية بوصف ذلك مرحلة من علاج ما حول السن؟

٧٢-مــا هو «الواقي الليلي» ومــا هو الغــرض من استخدامه؟

٢٣- يمكن تجبير الأسنان المتحركة أثناه الفحص المبدئي
 مؤقتاً. وكيف يساعد ذلك على تحديد إنذار تلك الأسنان.

موه . و ويت يساعد دنت على حديد إندار ندن او مسان . ٢٤ - في أي ظروف عيدادية يكن اللجوء إلى صلاح التقويم للتحريك البسيط للاسنان لتسهيل تركيب الأطقم الجزئية .

٢٥- اذكر أربع مزايا مهمة لإجراء العلاج حول السني
 (عند الحاجة) قبل بناء الطقم الجزئي.

إعداد الأسنان الداعمة

Preparation of Abutment Teeth

●تصنيف الأسنان الداعمة ● خطوات إعداد الدعائم على الميناء السليم أو الترحيمات الموجودة ● إعداد الدعائم بواسطة الترميمات التحلقلية المصبوبة ● إعداد الدعائم باستخدام التيجان المصبوبة ● تجبير الدعائم ● استخدام الأسنان المفردة بوصفها دعائم ● الأسنان الأمامية المقاودة ● التيجان المؤقسة مع استعمال الأطقم الجزئية ● عمل تيجان و ترصيعات تلائم مبقيات الطقم الموجودة

> بعد الانتصاء من العلاج الجراحي، وحول السني، وأي علاج لي للأسنان، يبدأ إعداد الأسنان الداعمة لتوفير الدعم، والترسيخ، والتعادل، والاستيقاء للطقم الجزئي. يندر وجود الدعائم التي لا تحتاج إلى تعديل.

> يجب أن يسبق عمل الطقم الجنزي العملام أللي للأسنان الداعمة وأي سن أعرى، حتى يكن التأكد من ثباح العلام قبل عمل الطقم. وبالمثل يجرى التأكد من ثباح الترميمات الصعيقة وعلاج حول السن قبل عمل الطقم، ذلك أنه إذا كان إنذار سن ما غير مناسب يتم تعديل قسميم الطقم لتعويض فقد السن. عندنذ يكن احتواء السن المدانة في تصميم الطقم قفد السن بعد عمل العظم يحتاج الطقم إلى الإضافة إليه أو تبطينه أو عمل بديل العظم عداج المنافقة المنافقة إليه التوضية إليها على الرغم من أن ذلك الاحتمال لا بد أن يوضع في الاعتبار عدد تصميم الطقم.

> يجب اللجوء إلى كل وسائل التشخيص المكنة لتقويم نجاح العلاج الإعدادي لسن يرجى استخدامها لتكون

دصاصة . لا يمثل إفسافة سن أو أسنان إلى الطقم الجزئي صعوبة مثلما هي الحال عند إضافة مشبك عند خلع السن الداعمة والاضطرار إلى استخدام السن للجاورة لها لتكون دعامة .

يمن أحيانًا تصميم الطقم الجزفي ليشمل سنًا خلفية مفردة مشكوكًا في صلاحيتها لتكون طرفا من القاعدة إلى ملحدودة. فإذا فقلت هذه السن يمكن تحويل القاعدة إلى قصاعدة خلفيسة الامستماد ، كمسافي الشكل رقم فير مباشر، وششبك زائد المرونة على السن المناصمة التي ستصبح سنًا نهائية، وقاعدة يمكن تبطينها ، على أن السن الأمامية -حين يشك في سلامتها-لا يمكن استخدامها بوصفها دعامة مؤقتة بالطريقة نفسها بسبب صعوبة إضافة مشبك إلى دعامة جديدة حين تفقد الدعامة الأصلية . ولذلك فقد تنبل التضحية بالسن المشكوك فيها الأصلية . ولذلك فقد تنبل التضحية بالسن المشكوك فيها للطقم.

تصنيف الأسنان الداعمة

Classification of Abutment Teeth

يكن تصنيف الأسنان الداعمة على النحو التالي: (١) الأسنان التي تحتاج إلى تصديلات طفييضة في شكل التاج (١) ذلك التي تحتاج إلى ترصيعات مصبوبة. (٣) ذلك التي تحتاج إلى تبجان مصبوبة. تشمل المجموعة الثالثة الأسنان التي تدعم الأطقم الجزئية الشايشة ، حيث إن استخام الرصيعات لاستخاه الجسور الثابئة ليس شائماً.

تشمل الأسنان التي تحتاج إلى تعديلات طفيفة، الأسنان التي تحتاج إلى تعديلات طفيفة، الأسنان التي المتحاد المديلات طفيفة، الأسنان التي التحديد المديلات طفيفة، الأسنان

تشمل الأسنان التي تحتاج إلى تصديلات طفيفة والاستان ذات المبناء السليم و والأسنان ذات الترميمات الصغيرة التي لا تتحارض مع تقسيم الطفع و والأسنان ذات الترميمات المقبولة الرتبطة بتقسميم الطفع والأسنان ذات التيجان المرجودة . تلك التيجان قد تكون مفردة أو جزءاً من جسر ثابت .

سبق شرح استخدام الأسنان غير المرعة. على الرغم من استحباب التغطية الكاملة لكل الدعاتم، فإن ذلك ليس عكناً أو مستحباً في كل الأحوال. ينطوي استخدام الدعاتم غير المرعة على يعفى الأخطار التي يجب إعلام المريض بها، بما فيها مستورليته عن للحافظة على نظافة القم والتحكم في التسوس. من الممكن صناعة تيجان لتطابق المنسابك الموجدودة في الأطقم، وهو فن في حسد ذاته المستعرض له في نهاية الفصل، ولكن هذه الإمكانية قد توثر شي إنتخاذ القرار باستخدام أسنان غير مرعة ذات عيناه سليم في اتخاذ القرار باستخدام أسنان غير مرعة ذات عيناه سليم في اتخاذ مراه.

يفضل عدم اعتماد خليط ملغم الفضة بوصفه داعمًا للأسندة الإطباقة بسبب قابلته للاسندة الإطباقة ، وعلى الرغم من أن اللوميمات المسبوية تقلم أفضل دهم لأسندة الإطباق، فإن ترميمة خليط الملغم المكتفة جيدًا تستطيع دهم السناد الإطباقي دون انسيباب يذكر لمدة طويلة من الزمر . إذا حالت فدن المريض المالية أو أسباب أخرى خارجة عن أرادة الطبيب دون استخدام الترميمات للصبوية فيجب استبدال كل الحشوات الموجودة للكونة من ملغم الفضة الصبيبان كل الحشوات الموجودة للكونة من ملغم الفضة القيل الترميمات بالمحبوبة فيجب يشو شاك قبل بترميمات جليفة من الملخم إن شية الكونة من مناسبة بين قالك قبل الترميمات بين قائلة قبل الترميمات جليفة من الملغم. يشو قلك قبل الترميمات جليفة من الملغم. يشو قلك قبل الترميمات جليفة من الملغم. يشو قلك قبل التربية وقلك قبل الترميمات جليفة من الملغم. يشو قلك قبل التربية يشو قلك قبل التربية وقلك المناسبة بين قبلة على المناسبة بين قبلة الترميمات جليفة من الملغم. يشو قلك قبل التربية ومنات جليفة من الملغم. يشو قلك قبلة بين يشو قلك قبلة ومناسبة بين يشو قلك قبلة بين يشو قلك قبلة بين يشو قلك قبلة من الملغم. يشو قلك قبلة بين قبلة التربية بين قبلة التربية بين قبلة بين تشاسبة بين قبلة التربية بين التربية التربية بين قبلة التربية بين قبلة التربية بين المناسبة بين التربية بين التربي

إعداد أسطح الإرشاد ومرتكزات الأسندة لإعطاء الفرصة لتعتيق وتلميم الترميمة.

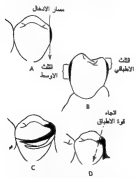
خطوات إعداد الدعائم على الميناء السليم أو الترميمات الموجودة

Sequence Of Abutment Preparations On Sound Enamel Or Existing Restorations

يتم إعداد الدعائم على البناء السليم أو التوميمات

يم إحداد الدحات على البناء السليم ال السرميمات الموجودة حسب الترتيب التالي:

 ا تعد الأسطح الجانبية الموازية لمسار الإدخال لتوفير أسطح الإرشاد، كمافي الشكل رقم (١٣,١).



شكل رقم (1971). يعدل شكل الدعامة أثناء إعداد اللم حسب الدرتيب التعلق بالحياس السطح إدران لمسار الإنساس المنسقيل الإنساء السطح إدران لمسار الإنساس المنسقية المسلح الديان المنسان المنسقية والسلسة المنسقية المن واللسانية عند الضدورة التسمع يضمة بنهايات أدرج الاستبداء في معدود الثائد الثانوي المناجوذراع التعادل على السلمح المقابل للسن عند مصدول المؤدن المناصف المناسرة عند الضدورة المناسقية المناب اليسمع بوصول مناسقية المناب ليسمع بوصول مناسقية الشرع السنة الذي معاشد اللري المناسقية المناب المناسقية المناب المناسقية المناب المناسقية المناب المناسقية المناب المناسقية المناب المناسقية المناسقية

Y - يخفض محيط السن الزائد كمافي الشكل رقم (۱٬۹۲۳ ب ، جـ) - لغض ذروة للحيط حتى: (1) يكون نفسرع أذرع المشابك المحيطة منخه غضاء من سطح الإطباق، ويفضل أن يكون عند التقاء الثانين الأوسط واللثوي، (ب) توضع نهايات أذرع الاستبقاء صند الثلث اللثوي من التاج لتحسين المنظر والناحية المكانيكية. (جـ) توضع أذرع التحادل عند ذروة للحيط الموجودة عند الجزء اللثوي من الثلث الأوسط للتاج أو اعلى منها.

٣- عمل طبعة من الغرواتيات اللاعكوسة للقوس وتعسب من الجيس الحجري السريع التعسلب بعد تعديل الأسطح المحورية للأسنان وقبل البدء في عمل مرتكزات الأسندة. يعاد هذا النموذج إلى ماسح النماذج للتأكد من دقية التعديلات قبل الاستعمار في عمل مرتكزات الأسندة. إذا احتاجت الأسطح المحورية إلى تعديل إضافي يجب إجراؤه في الجلسة نفسها دون تهاون.

 ٤ - تجهز مرتكزات الأسندة الإطباقية لتوجيه قوى الإطباق عبر المحور الطولي للأسنان الداعمة ، كمافي الشكل رقم (١ ، ١٣ ، ٤).

يجب أن يجهز الفم حسب التعديلات الرصومة على غرفج التشخيص خطة مسحه، ووفقا لتصميم الطقم الجزئي للحدد. من الأفضل، عمل التعديلات المطلوب تنفيلها على الأسنان الداحمة في غرفج التشخيص وتعليمها باللون الأحمر لتحديد مكان التعديل المراد إجراؤه وقدوه وانجاهه (الفصل الحادي عشر). يمكن إعداد المرتكزات أيضاً على غوفج التشخيص، وإن كان تحديد مكانها باللون الأحمر يكفي لطيب الأسنان الحادق، حيث تتبع تجهيزات الأسندة غطا محدة (الفصل الخامس).

إعداد الدعائم بواسطة الترميمات التحفظية المبرية Abutment Preparations Using Conservative Cast Montagazitims

تعد كل ترميمة دعامة في ذاتها، ويجب تنفيذها حسب الظروف المحيطة لكل مريض. تختلف عمليات تحضير

الترصيعات في الأسنان التي تستعمل بوصفها دعائم للطقم الجزئي المتحرك عن الترصيعات العادية في مدى الحماية المتسدمة للسن، وعرض التجهيمة عند منطقة مرتكز السناد، وعمق الحفوة تحت السناد الإطباقي.

يسمع بعمل التجهيزات المعنادة للترصيعات على الأسطع الجانبية للأسنان التي لن تلامس واصلات فرعية لطقع جزئي . على المكس من ذلك ، قضاع الاسطع الجانسية والإسلية الداعمة للواصلات الفرعية والأسنية الإطبائية المناعد خاص مختلف من التجهيز المعتاد يعتمد مدى الشخطية الإطبائية (تنطية الحدب أم لا) على العوامل المعتادة مثل المتداد التسوس ، ووجود جدوان ميناه غير مدعومة ، ومدى التأكل والنجات الإطبائي .

يوجه اهتمام أساسي عند إعداد الترصيعات الجانبية التي نقع تحت الواصلات الفرعية لحماية المناطق المرضة للتسوس . إن أكشر المناطق عرضة للتسوس هي المنطقة اللثوية الجانبية الواقعة تحت الواصل الفرعي للطقم الجزئي بسبب تراكم الطعام وصعوبة للحافظة على نظافتها .

تتصرض هذه الناطق في النهاية لبعض من خسف الكلس أو التسوس، فيما علما الأسنان المقاومة للتسوس، أو الأسنان التقاومة للتسوس، أو الأسنان التي غفظ نظيفة دائماً. قد لا يشمل التنظيف الدقيق بالفرشاة الأسطح الوحشية للدهائم بسبب عدم رؤيتها ، بجب توعية الريض بتنظيف هذه الناطق باستعمال فرشاة الأسنان والخيط السني . يساعد غوذج التشخيص والمرآة في هذا الشرح .

تسحتم الحصاية الكاملة لهدفه الناطق بالشرميسات المسبوية ، سواه كانت ترصيسة أو نقطية كاملة أو جزئية ، وحتى الناج الكامل عكن أن يكون ناقصاً عن هذه المنطقة التي تقع عند الهامش المنطقة التي تعد أكثر خطورة ، هي التي تقع عند الهامش اللثوي أو فوقه مباشرة . لا يقدم الناج الكامل الحماية حيث يحتاج إليها إذا كان ناقصاً أو أصبخ ناقصاً بسبب أنحسار اللثة .

يجب عمل بعض التحديلات في شكل الحافة الخارجية للترصيعة، عندما تكون هي الترميمة

المختارة . تُحد الحدود الجانبية الشدقية واللسانية للترصيعة إلى ما بعد الزوايا الخطية للسن ، حتى لا تقع تحت الواصل الفسرعي أو السناد الإطباقي أو بالقسرب منه . يتم هذا الامتداد الإضافي بشمحيف (⁽⁴⁾ Siking الهندوق المعداد عند إعداد الترصيعة . قد تكون حافة الترميمة المصيوية بهذه الطريقة وقيقة جداً ، وقد يتلفها الشبك أثناه دخول الطقم الجزئي وخروجه . يمكن تجنب هذا الإشكال بمد الحدود الخدارجية للصندوق إلى منطقة الزاوية الخطية فيتحقق اتصال قوي بين السن والترميمة ، كمافي الشكل وتعرفز (۲۳) .



شكل رقم ((4%) . تجهيز الرصيعة السبة إندالية و حشة ((600)) . تجهيز الرصيعة الشحاط البخارة و معاملة المؤسسة المسابقة و منام المستحدات البحرية المتسحدة المستحدة الوستحدية وضع المستحدة المست

يتمرض لب السن للخطر في مثل هذا النوع من إعداد السن، لذلك تشكل الجدران للحورية لتبوافق الانحناء الجانبي الخارجي للسن. يكون العمق للحوري للقاع اللثوي للصندوق الجانبي بعرض مثقب شاق رقم ٥٩ ٥٥ وإذا كان التسوس ضمحالاً. من المهم جداً وضع القاع اللثوي تحت الهامش الملثوي الحر. يتسبب التشكيل الجانبي للترصيحة لتوفيس أمطح الإرشاد وقدريها الشديد من الواصل الفسرس ع، في تعريض هذه المنطقة الخطرة للتسسوس

مستقبلاً. تبذل كل الجهود لتوفير أقصى مقاومة واستبقاء للترصيعة مع حدود غير منفرة. تتحقق القاومة Resistance بجعل جدران الحفرة متوازية مع انفراج بغدر ٥ درجات أو أقل، وقاع مسطح وزوايا خطية حادة وواضحة. سهلت طرق الطبحة الحديثة وتفنية صب المعادن توفير الاستبقاء المطلوب أفضل من قبل.

يوفر امتداد الحفرة المساحة الإطباقية الجانبية اللازمة لإعداد مرتكز السناد. يجب مراعاة وضع السناد بطريقة تسمع بوجود ماخة الترميسمة إلى الشدق واللسان من السناد، يجدد عمق المرتكز مسبقاً لقسمان سمك كاف للترميسة في المنطقة اللبية للمحورية Extopulpal ، يكن يزادة المعرق في هذه المنطقة باستدارة الزاوية الخطية اللبية المحورية. في أغلب الحالات ، تكون الحفرة داخل العاج ويكون السمك الكافي من مادة الترميم مضعوناً. يجب في ويكون السمك الكافي من مادة الترميم مضعوناً. يجب في المحورة الشعاعية لترجوع إلى الصورة الشعاعية لتقرير المحق الذي يمكن أن يصل إليه القاع اللي دون الإضرار اللمدق الذي يمكن أن يصل إليه القاع اللي دون الإضرار الله.

يحتاج الأمر أحيانًا إلى استخدام ترصيعة في الفداحك الأول السفلي لدعم ميق غير مباشر. يسبب ضيق الموض الشدقي اللساني لسطح الإطباق وميله ناحية اللسان في صعوبة إعداد الترصيمة ذات السطحين. وحتى الإعداد الزائد الدفة للحفرة الإطباقية ميترك حدبة لسانية رقيقة وضعفة .

يوضح الشكل رقم (٣.٣) تطويرًا لإصداد حضرة التسوصيصة ذات السطحين التي توفر الدعم للحديمة اللسانية . تخفض قمة الحدية اللسانية بما يكفي للسماح بسمك كاف من مادة الترميم لمقاومة قوى الإطباق . يزال تشكيل السن في اتجاه قضبان الميناه وينهي القطع بشطف تشكيل السن في اتجاه قضبان الميناه وينهي القطع بشطف قصير بطول السطح اللساني للحدية المخفوضة . يسمح هذا التجهيز المطور بتغطية كافية للحدية الضعيفة، ويجنب

^{*} المترجم: الشحفة هي شريحة رقيقة نقطع من السطح الخارجي للسن.

إعداد الأسنان الداعمة ٢٩٥



شكل رقم (٩٣.٣) إعداد حـمرة إنسية إطباقية على الضاحك الاول السغلي الايسر تستعمل لدعم سماد إطباقي إنسى،يحمي امتداد عامش الترصيمة في أثجاه اللسان الحدية اللسائية الضعيفة

الحاجة إلى ترميمات أوسع مثل ترميمة MOD . وثلاثة أرباع الناج .

يجب أن يكون عرض تجهيز الترصيحة ممتدا بحيث تكون هوامشها بعد منطقة السناد، كما في الشكل رقم (18,8). حيث يتحت المرتكز في الثال الشمعي فيجب عدم إتلاف هوامش الشرصيصة تبقريبها من منطقة وانسفاد. ويصفة عامة يجب أن يكون هناك مليمتر أو ملمتر وانسفاد. يراعى ألا يجتد إنهاء هوامش الترصيعة - الخطوة الأخيرة في عمل الثال الشمعي - إلى الحدود الحارجية لم تكز السناد.

يجب توفير عمق مرتكز السناد عند إعداد حفرة الترصيعة . عند الشك في هذا الأمر يجب شطف الزاوية الخطية اللبية المحورية أو تقصيرها لاحتواء السناد



شكل وقم (1974) منظر إطباقي لترصيعة تصنيف ال مصممة حيدًا لتلقي مرتكز سناد إطباقي أعدت العفرة بعرض يكلي لاحتواء السناد الإطباقي دون إصعاف هوامش الترصيعة.

يفضل عمل كل الأمثاة الشمعية في وقت واحد، وإلن كان ذلك غير ممكن أحيانًا، يمكن استخدام غوذج كامل لقوس في غاذج مفردة متحركة مزورة بأدلة فيقة كمافي الشكل رقم (. ١٣٠). كسا يمكن أيضاً تشكيل وسوازاة الأمثلة الشمعية على غوذج ثابت للقوس باستخدام غاذج مفردة إضافية لإنها، هوامش الأمثلة. جعلت مواد الطبعة الحديثة والطرق غير المباشرة لصب الترصيمات، كلتا الطبيقية بقولة.

يتمبع السرتيب نفسه في إعداد أسطح الدعائم علمي الأمثلة كما هو متبع داخل الفم. يتلخص الفرق في الدقة و الإحكام الزائدين عنذ الإعداد بالطرق غير المباشرة. يتم أولاً نحت الأمثلة الشمعية وفق الإطباق مع الأسنان المقابلة والثلامس مع الأسنان للجاوزة، ثم يوضع النموذج الكامل



شكل رقم (17.0). نبوذج كامل مع نماذج مفردة متصركة لعمل تيجان لغمس دعائم لاحظ الإنفقاضات في التجهيزات لاحتواء الاسبدة الإسلافية

على ماسح النماذج، ويوجه حسب مسار الإدخال القرر. يتم نحت الأسطح الجانبية التي ستعمل بوصفها أسطح إرشاد التتوازى مع مسار الإدخال باست خدام نصل الماسح. تمند هذه الأسطح عادة إلى انصال الثلثين الأوسط والشوي، لسطح السن. يجب ألا تصل أسطح الإرشاد إلى الهامش الشوي، حيث تتم إراحة الواصل الفرعي حين ميرو دللة، ويعد أسطح الإرشاد المقد بثلثي السطح الجانبي أرضحه كانا دور تع يهي (الانسجة اللذي للخطر.

يتم إعداد المرتكزات بعد الانتساء من إعداد أسطح الإرشاد وإعادة تشكيل المثال الشمعي. وقد شرح ذلك في الفصل الخامس.

تجدر الإشارة إلى أن تلك المناطق التي حددت بدقة في Sprung المشاب المصاب إلى المناطق التي حددت بدقة في المنال الشمعي بعيداً عن أو الإنهاء . تضاف المصبات إلى المثال الشمعي بعيداً عن السحة الارتهاء عن أو الإنهاء عن حروية . إذا إنهاء المناطق المرتكز بمساقية إنهاء عن حروية . إذا إنهاء المناطق المرتكز بمساقية إنهاء عن الترصيعة إلى الماسع ويعاد تفقيق أسطح الإرشاد، كما الترصيعة إلى الماسع ويعاد تفقيق أسطح الإرشاد، لا يمكن المحاسع أي باستخدام ألة خرط مشابهة . يمكن الاستغناء عن التحديلات الأخيرة في الصد بانتاع المرس في إعداد المثال الشمعي وفي عدل المساب وإنهاء المشال الشمعي وفي عدل المساب وإنهاء الصدة .

إعداد الدعائم باستخدام التيجان المصبوبة Abutment Preparations Using Cast Crowns

ينطبق معظم ماذكر عند إعداد الترصيحات المصبوبة للدعائم الطقم الجزئي المتحرك على صب التيجان. قد تكون هذه التيجان معدنية كاملة أو ذات قشرة خزفية أو ثلاثة أرباع التاج. تستعمل التيجان ذات القشرة الخزفية للمظهر فقط، دون أن يسمح للمظهر بأن يضحي بنجاح تصميم الطقم الجزئي. لذلك يتحتم توفير مناطق الاستيقاء على التاج ذي القشرة تمامًا مثل التاج المعدني الكامل.

الترميمة التاجية المثلى لدعامة الطقم الجزئي هي التاج

المدني الكامل الذي يمكن تشكيله ليوافق كل متطلبات الدعم والترسيخ والاستبقاء دون التضحية بالنظر . يمكن عمل الشيئ نفسه بواسطة التاج ذي القشرة الخزفية ، ولكن بإضافة خطوة تشكيل القشرة الخزفية قبل العسقل النهائي . إذا أهمل ذلك قد يكون الاستبقاء زائداً أو غير كاف . يفضل التاج المعدني ليكون ترميمة مثالية للدعامة كلما سمح المظهر بذلك .

لا تسمع ثلاثة أرباع التاج بإنشاء مناطق استبقاء مثل التبح الكامل . ومع ذلك ، فحين تكون الأسطح الشدقية أو الشخوية المؤيدة ومكان الشعيدة ومناطق الاستبقاء بها مقبولة أو مكن ترقيرها بتعديل طفيف لسطح السن، فإن ثلاثة أرباع التاج سميح ترميمة أكثر تحفظاً وتلك ميزة ، عند ترك جزء من السن دون تغطية ترامى الشروط نفسها المشبحة عند تقرير استخدام السن دون تغطية واستعمالها بوصفها دعامة للطقة الجزي .

بصرف النظر عن نوع التاج المستخدم يجب أن تجهيز السن لاحتواء مرتكز السناد . يتم ذلك بعمل منخفض على السن المجهزة في منطقة مرتكز السناد، كمافي الشكل رقم (٣, ٣٦) . ولماً كمان تحديد أماكن الأسندة يتم أثناء تخطيط المعلاج فإن هذه الأماكن تكون معروفة سلفًا عند تجهيز المعلاج فإن هذه الأماكن تكون معروفة سلفًا عند تجهيز المعاشم . إذا تقرر – على سبيل المسال – استخدام



شكل وقم (١٣٠١). منظر مكبر لتحصير رحى للتغطية الكاملة الاحظ الخفض الزائد لسطح السن في الموصع المحمد لمرتكز السناد.

إعداد الأسنان الداعمة إعداد الأسنان الداعمة

سنادين، فسيكون ذلك معروفاً لتجهيز السن لاحتواء السناد السناد المناوين. والأمر السيح أن يجد للرء أن مرتكز السناد يجب أن يكون ضحاحاً عند تشكل المثال الشجعي، غاساً مثلما هو الحال عند إعداد المرتكز على ترميحة أو تاج موجود فعلاً على السن و لا يعرف سمكه. ينتج ذلك عن عما التحديد المسيق لتصميم الطقم الجزئي. ترتبط إمكانية عام المرتكز المثالي ببعض الثواني التي تبذل لإعداد فراغ الاحتواء المرتكز المثالي ببعض الثواني التي تبذل لإعداد فراغ الاحتواء المرتكز

إعداد الارفف Ledges على تيجان الدعائم. بالإضافة إلى توفير الحماية للدعامة، وشكل الاستبشاء شبه المشالي، وأسطح الارشاد للحددة، ومرتكزات الأسندة المناسبة، فإن الترميمات التاجية على دعائم الأطقم الجزئية تقدم فرصة لا توجد في التيجان الطبيعية. هذه الميزة هي الأرفف أو الأكتاف Shoulders التي توفر ترسيخاً وتعادلاً مؤثرين، كمافي الشكل وقم (٧-١٣).

حددت وظائف ذراع التحادل في الفصل السادس، و هذه باختصار: التعادل، والترسيخ، والاستبقاء الإضافي غير المباشر. تستطيع أي ذراع تعادل صلبة توفير ترسيخ



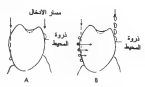
شكل رقم (۱۳۷۷). الاسطع المجورية لامثلة تبيان الدعائم تم تشكيلها بناسل للاسع ومعينات الفحت نسخت ثلاثة أدراع السطع اللسائني بناسل مينسل لللسع لتشرازي مع مسار الإبخبال وإعداد كلف التاج بيحتال دراع التعادل للمشديات السطع اللسائني المعد لاستعادة شكل السن عند رضمة الطفع الجزئر في حكله

أفقي إذا وضعت على أسطع محورية موازية لمسار الإدخال. كما تستطيع العمل بوصفها مبقيًا إضافيًا غير الإدخال. كما تستطيع العمل بوصفها مبقيًا إضافيًا غير أن عملها بوصفها ذروة للحيط. على أن عملها بوصفها ذروة للحيط. على ضدا لحركة التقويمة للمستملة علما يكون هيكل الطقم في مكانة النهائي. يحتاج إلى هذا التصادل فقط إذا أحدثت عند تعرضه لقوى رفع، لمنع القوى الأقبية المحقطة السي تقد موضة أو سوء تقر بشيات الدومات. ليص مصطلح «القوة الشقويمية» تضر بشيات الدومات. ليص مصطلح «القوة الشقويمية» تضر بشيات التمادل اكثر عند إدخال التحوي ولكن فاتأثير مصتمر يصل إلى التواز دحالما تتحوي الشيء تول المن وعدم ثباتها في الرضع الجديد.

لا يمكن حدوث التحادل الحقيقي بذراع مشبك موضوعة على سطح للسن ماثل في اتجاه سطح الإطباق، حسب لا يتحت قل هذا الأثر إلا عند الوضع النهائي للطقم، عند بلل قوة (اضعة مأن تلاس ذراع التصادل والسناد الإطباقي مع سطح السن يفقد في الحال ولا يبقى فهما أي تأثير، ولذلك فعند لحظة انتاه ذراع الاستيقاء عند ذروة محيط السن محدثًا قوة أفقية على السن لا يمكون للتحادل وجود خطة الحابة إليه، كمافي الشكل رقم (٨. ١٣٠).

إدخال لذواع التصادل موازياً الأسطح الإرشاد الأخرى. بهذه الطريقة فإن الحد السفلي لذراع التحادل يتلامس مع سطح إرشاده قبل أن تبدأ ذراع الاستبقاء في الإنشاء على السطع المقابل، كسما في الشكل رقم (٩, ١٣). ويذلك يتحصق التحادل كسما ألف المسار الكامل للإدخال والإخراج. يعمل الرف على تاج الدعامة كصاد مهائي لذراع التحادل، كما يؤازر السناد الإطباق ويقدم بعض الاستقاء غير المباشر للطقم الجزئي الوحشي الاعتداد.

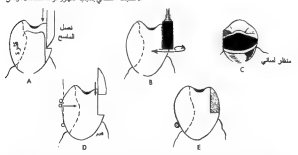
لا يمكن الحصول على تعادل حقيقي إلا بإنشاء مسار



منظي وهم (١/٩٠٨). (A) ملاحة دراح الاستهداء بداراح التصادل عند وجود الطقع في مكانه النهائين عندما متثني نراح الاستهداء صورا دروة المعيد الذاء (مثال الطعم وأمراء» لا يوجه تأثير لدراح الشامل (لا القوى اللهدية المبدولة على السند الداعمة الديائية عند الثانة داراً الاستهداء حرل دروة المعيد النام الاستهداء عند الثانة داراً الاستهداء عند الدامة داراً المستهداء عند المدارات المدلحة في اللهدة والمضابعة الموافرة عن المستهداء عند الموافقة إلى المستفيدة الدراح الاستهداء عند الموافقة إلى مكانه لا تستطيع الدراح الاستهداء الموافقة إلى السند توفيه طابعة الموافقة إلى السند توفيه طابعة المستطيع الدراح الاستهداء الموافقة إلى السند توفيه طابعة عند منه الدوران الإطابية المدوودة على السنطي القليل للسند توفيه طابعة عدمة الدوران الإطابة المدوودة على السنطي القليل للسند توفيه طابعة عدمة الدوران الإطابة المدوودة على السنطي القليل للسند توفيه طابعة عدمة مند الدوران الاراكان الإطابة المداودة على السنطي القليل للسند توفيه طابعة عدمة مند الدوران الاراكان الاراكان الاراكان الاراكان المداودة على السنطي القليل المداودة على السنطي القليل السند توفيه طابعة عدمة مند الدوران الاراكان الاراكان الاراكان الاراكان الدوران المسلم القليل المداودة على السنطي القليل المداودة المسلم القليل المداودة المسلم القليل المداودة على المستعدان الإستان المسابق القليل المداودة المسلم القليل المداودة الدوران المسلم القليل المداودة المسلم القليل المداودة المسلم القليل المداودة المسلم القليل المداودة المسلم المسابق القليل المداودة المسلم المسابق القليل المداودة المسلم المسلم المسابق المسلم المسابق المسلم المسابق المسلم المسلم المسلم المسلم المسابق المسلم المسلم

للحرف على تاج الدعامة ميزة إضافية ؛ فعلى الرغم من أن فراع التمادل للمعتاد نصف مستديرة، وهي لذلك محمدية وموجودة على سطح السن للحدب إيضا، فإنا من فراع التنابة على رف التاج تدمج داخل إطار التاج، وينتج تاج بشكل طبيعي تقريبا كما في الشكل رقم عصل الربا المائية معلى محدب (١٩٠٨). يلامس اللسان بهذه الطريقة سطح محدب عصل بلائمة أي معدب المنابق أي موادب المنابق المنابقة معلم محدب المنابق ليس غير المنابقة المنابقة معلم الأكتاف المنابقة ولكنها لا توفر التوازي اللازم للتمادل أثناه الضيفة ، ولكنها لا توفر التوازي اللازم للتمادل أثناه الأصافية، ولكنها لا توفر التوازي اللازم للتمادل أثناه الإدخال والاخراج.

يستخدم الرف على أي ناج كامل أو ثلاثة أرباع تاج تنطي السطح غير المستهى للسن. وهو يستخدم كثيراً على الفسواحلك والرحى، وأحيانًا على الأنباب، ولا يستخدم في الصادة على الأسطح الشدقية لتحقيق التعادل ضد الاستبقاء اللساني يسبب الظهور الزائد للمحدن، ولكن



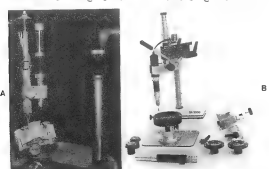
شكل رقم (۱۹۰۹). (A) يعاد الرف في الثال الشمعي ينصل الماسح موازيًا اسار الامقال. (B) تهذيب العرف في العبة باستخدام حجر كربيد السليكون الناسب في فيضة خبر على ماسي الناسان أو مرفقة طناطة مصموسية الغوض بشد (C) العمول العرف العربي العربي طي إلا اعدامة النائب مصمار ياحتره فراح التمادل ضمن إطار الشكل الطبيعي النسن. (B) التعادل التعليمي أثناء الساس الكاسل الإطار الواحق الذي يوكن باعتراء فراح تعادل الشديد على حرف تاج الدعامة. (B) مجموعة الشديك في مكانها الفهائي. تستحيد فراح التعامل الشكل اللسانتي

يكن استخدامه على الدعائم الخلفية عندما لا يكون للمظهر أهمية.

يجب أن يعرف مسبقاً أن رقا ميستخدم قبل إعداد التاج حسى يمكن إزالة مسايكفي من تركيب السن في تلك المنطقة. لا يجهز الرف في معطع السن نفسه، ولكن يوفر الفراغ الكافي لعصل رف بعرض مناسب وموازاة السطع أعلاء مع مسار الإدخال. يوضع الرف عند انعسال الثلثير الشروي والا ومعط من السن، بانحتاء خفيفي عائل انحتاء أنسجة الملة . يخفض الرف على جانب السن الذي تنضرع عنده ذاح التعداد عا يكفي جعل الدواع عريضة لفصمان المنانة والصلات.

عند تشكيل رف التاج - عادة على السطح اللسائي -يعد الثال الشمعي بالكامل - عدا تهذيب الهوامش - قبل نحت الرف . ينحت الرف بواسطة نصل الماسع ، بعد عمل أسطح الإرشاد الجانيسية وصرتكزات الأسنة ومناطق الاستيقاء ويحيث يكون السطح أعلى الرف موازيًا لمساز الاستيقاء ويحيث يكون السطح أعلى الرف موازيًا لمساز

الإدخال. وبذلك يتواجد سطح إرشاد متصل من السطح الجانبي للسن إلى السطح اللساني، الفرق الوحيد هو انتهاء السطح اللساني عندرف لا يوجد على السطح الجانبي. لا يتحقق التأثير الكامل لرف التاج إذا لم يُردّ التاج إلى الماسح لتهذيبه بعد صبه . يجب أن يكون للتاج سطح أعلى الرف يوازي مسار الإدخال ؛ حتى يتحقق التعادل الحقيقي. يتم ذلك بإحكام بخرط الصبة بموازاة مسار الإدخال باستخدام قبضة مثبتة على الماسح، أو أي آلة خرط مشابهة، كما في الشكل رقم (١٠, ١٠). وبالمثل، تتمم موازاة أسطح الإرشاد الجانبية بعد الصب وتلمع. يكن الاقتراب من التوازي وتشكيل الرف في المسال الشمعي بنصل الماسح، ولكن قد تفقد هذه الدقة أثناء الصب والتلميع. يسمح استخدام مشاقب مناسبة مثل الشاقب الشاقة رقم ٥٥٧ , ٥٥٨ , ٥٥٥ وأحجار كربيد السليكون الإسطوانية الشكل في قبضة مثبتة على الماسح. بموازاة كل أسطح الإرشاد على الصبة المنتهية بالدقة اللازمة



شكل وقم (۱۹۰۰). (A) قبضة عارو المعلية مشتة على ماسح Poy بواسطة ماسك القيصة. يشكل السطح والرف اللسانيان حسب مسار الإمكان السابق تحديده (B) القلب السنخندم هي حدو مرتق الساء العاطمي الإداريد السامية والوجود عمر الترمينات المصروة يسميل هذا المقدم نخط انتروج في ملس الوضع الذي كان على الماسح إنتصريح من "Disc and Mater Cold" (Ansenterests International Inc. son Mater Cold")



منظى وقم ((٣/٩)). تكرم الاراضا الساسانية على التيجان المصبوبة. ينتقى رقم (٥/٥ ألقيرت الفارة من المستونة المتعام المقاب دون رجور. مسئد عسل ووال 1987 التنبيت القدورة الذات يفضل أن يحد العرف. بدلة في القال الشمعين ثم يتم خرط الصمية النهائية برأس اسطوانية من كريد السليكري لاحظ العلم للنفذ ورش على الجزء القلفي الايسر للمواج التعديد مسار الإدخال



شكل وقم (۱۳.۱۳)، منظران شدقي ولساني لتسجان دعائم مصمعة لاستقبال مشابات سينية وأدرع تصادل لسانية تستند إلى ارفف لسانية جعلت كل الاسطح أعلى الأرفف موازية لمسار الإدخال لامظ حجم وشكل الأسندة الإطباقية على جانبي الأرفف البينة



شكل وقم (۱۳٬۳۷). الارفف اللسانية بعد خبرطها وتلميصها.لاحظ خبرط الفرح البيئية التي ستوضع فيها الشابك لقوازي مسار الإنضار واستخدام الاستده الإطباقية إنسانية إلى الايفسام ذلك بقرض منع تباعد الاسنان وتوجيه الطعام بعيدًا عن المنطقة البيئية المائنة

للحصول على تأثير أسطح الإرشاد هذه، كما في الأشكال أرقام من (١٣,١١) إلى (١٣-١٣).

تشكل ذراع التعادل في النهاية على النموذج العنيد لتتواصل مع الرف تحتها، وتستعيد شكل تاج السن إلى أعلى حتى قدة الحذية، من الواضح آلا يُسمح للناميح أن يتلف شكل الكتف المشكل في الشسمع ولا أن يذهب يتوازي سطوع الإرشاد، وبالثل يجب أن يتم تلميع العقم البلاةة نفسها حفاظاً على شكل الجزء المقابل، جعدت طرق العلمر الحديثة، وصب السبائك وطرق التلميع ذلك مكناً بدرجة كبيرة من الدفة. يبقى العنصر البشري وحداء متشاذ بدرجة كبيرة من الدفة. يبقى العنصر البشري وحداء متشاذ والجزء القابل له بالمدة المطلوبة، يتساوى في ذلك فهم فني الأسنان لغرض عمل كتف التناج وحرص طبيب الأسنان إعداد الأمسان الداعمة إعداد الأمسان الداعمة

التيجان ذات القشرة الدعم أفرع المشابك . تستخدم التيجان ذات القشرة الأكريلية أو الخزفية لأغراض جمالية على الدعائم خشية إظهار غير مقبول للمعدن . قد تكون القشرة خزفية مثبة على مسامير وتلمس بالتيجان أو تصهر مباشرة على معدن الناح أو قشرة أكريلية تصنع على معدن الناج مباشرة .

يراعى أن يستقر طرف ذراع الاستيقاء على المعدن عند استخدام القشرة الأكريلية كما في الشكل رقم (١٣, ١٤). يشكل التاج المعدني ليكون له ضور استيقاء في المكان المنظمة الما المكان عند خفض سطح التاج لإيجاد للذراع المشبك القشرة الأكريلية، بإن المراحى الجزء فوق التحديد ويحتضن غوراً تحت التحديث يكن أن يخدش سطح السن، ووضع على سطح محدني من التاج، العيب المعدن الذي يكون في الغالب في الجانب الإنسي من السن الداعمة، ويذلك يصبح مرفوضاً جمالياً. لا تسبب القشرة الحرفية للمنالة يكون أي الغالب في الجانب الإنسي من السن المناتج في المالي في الجانب الإنسي من السن المناتج في المالية في الجانب الإنسي من السن المناتج في المالية للمناتجة للين القرة المستصر الداعمة، ويذلك يصبح مرفوضاً جمالياً. لا تسبب القشرة الحرفية هذا الإنتجا الرئية المركب مواد مناسبة للتفطية التي تقاوم ملاصمة المنبؤ وينهي ظهور المعدن.

إذا لم يشكل التاج ذو القشرة لتوفير الاستبقاء على المعدن، فإن الاستبقاء لا يتوافر إلا بزيادة سمك

المسادن، فيإن الاستبيقاء لا يشوافس إلا بزيادة مسمك

شكل رقم (١٣٨٤)، منظر عن قدرب لعلاقة نصل الماسح مع السطح الوجشي لتاج الدعامة. لاحظ أن سلطح الإرشاد هذا يتوازي مع مسار الإدخال

القشرة. يعني ذلك أن تعد القشرة بارتفاع (ائد في السطح، ثم تشكل بعد ذلك لإيجاد الغور الناسب في مكان طرف ذراع الاستبقاء، كما في الشكل رقم (10، ١٣). إذا كانت القشرة من الخزف يجب أن يتم ذلك قبل صقل الحزف، وإذا كانت من الأكريل يتم قبل التلميع النهائي. إذا أهملت هذه الخطوة المهمة، تتع شكل زائد أو قبلل الاستبقاء عا يضر بتصميم المشك.

يتلامس السطح الداخلي المستوي للمشبك مع سطح القشرة مم يسبب خدشا للقشرة، يمكن تلميع السطح الداخلي للمشبك (مع تفسحية قليلة بدقة التطابق)، ومع ذلك فإن الخدش يحدث نتيجة لانحشار الطعام واحتكاكه المفسخ، لذلك، مالم يوضع طرف ذراع الاستيقاء على سطح المدن فيجب اللجوء إلى القشرة الحزفية المسقولة لفسمان استمرارية استيقاء المثبك على سطح القشرة، تتمتع وانتجات الأكريل الحالية بكونها متبلمرات مشتوكة متصالحة تقوق تلك التي كانت للرائتجات في متصالحة تقل عن هذا الرائيجات المشاولة على متاومة الحزف . لذلك يحسن استخدام المشترة الأكريلية مع المنابك على يحسن استخدام الشيرة الأكريلية مع المنابك تصف الدائرية التي كانت المتخدام المتشرة الأكريلية مع المنابك تصف الدائرية التي كانت المتخدام المشترة الأكريلية مع المنابك تصف الدائرية التي كلامس مدن التاتية ومدن التاثيرة التي تلامس مدن التاثيرة التي تلامس مدن التاثيرة التي تلامس



شكل رقم (۱۳٫۱۵). يسم الناج ذو القشرة الخزفية قبل الصقل يمكن سحل القشرة عند هذه المرحلة للجمسول على ذروة محيط مناسبة لرصع أجزاء الاستبقاء والتعادل من فراع المشبك

تجبير الدعاتم

Splinting of Abutment Teeth

كثيراً ماتكون السن ضعيفة للاستخدام وحدها لتكون دعامة للطقم الجزئي تتيجة لقصر طول الجذر أو خرطه الزائد أو فقد العظم الذي يتسبب في سوء تناسب التباج والجذر. تثبت الدعامة الضميفة إلى السن أو الأسنان المجاورة - في هذه الحالات - لتكون وسيلة للحصول على دعم دعامة متعددة . يمكن بذلك استخدام سين وحيدتي الجذر بوصفهما دعامة واحدة متعددة الجدور.

يجب عدم اللجوء إلى التجبير للإيقاء على سن كان يجب التخلص منها لأسباب حول سنة على أمل زائف في إنقاة السن. يكن المقامرة بهذا الاحتيار عندما يكن عن طريقه الاستمناء عن تركيب طفم جزئي إذا افتر ض نجاحه . عندما يتروقف زمن استخدام الطقم على مدى صلاحية الدعامة ، يجب التضحية بأي من مشكوك في التنبع حولها لاستخدام من مجاورة سليمة لتكون دعامة وزن أذى ذلك إلى زيادة طول المسافة الدواه.



شكل وقم (۱۲.۱۱). تم تجهير النشاحكين الأولين والنابين مي هذا الفرس الجرئم الدر تصنيف أن تعلي الفيس التجهير لتومي ترسيع عبر القوس للدعائم المجيرة ودعم الجزء الإمامي من الطفع الهرئمي تحسنت فرصة دوام الدعائم استبعد الجسر الثابت يعبد الشكل غير للناسب للسنة الإعلمية الدرداء

وهي بذلك مسهلة التخلخل بالدوران وبالإسالة . وهما الأضمفان بين الدعائم الخلفية . كما أن جذور الضراحك العلوية مخروطة أيضاً عا يجعلها دعائم عرضة للعطر ، خاصة مع القواعد الوحشية الامتداد التي تعرضها للكثير من القدرة الذراعية . يتم التجبير الأمثل لهذه الفسواحك بصب تاجئ أو ترصيعين أو أخامهما معاً . عند استخدام الفاحك الأول بوصفه دعامة قات جذر ناقص الشكل أو اللامع يفضل أن يجر إلى الناب الأقوى بالطريقة نفسها .

تمتاج الأسنان الأمامية ذات الأسندة اللسانية -كثيراًإلى التجبير بعضها إلى بعض لتجنب الحركة التقويمة لكل
سن بقردها بندر أن تستخدم الأسنان الأمامية السفلية في
دعم الأسندة، ولكن عند الخاجة ينصح بتجبيرها، كما في
الشكل وقم (١٧, ١٣). إذا تعذر هذا التجبير لسبب أؤ
تحر فإن الأسندة اللسانية على الترميمات المصبوبة تمال
قليلا في أنجا، فروي لتجنب حركة السن للحتملة إلى
الأصام أو بإضافة أسندة قاطعية تمتد قليلاً إلى السطح
الشفوي للإسنان.

يجب وضع الأسندة اللسبانية-دائمًا - عند أخفض مكان عكن من طوق السن ، ولاتستخدم الأسنان الأمامية المفردة -عنا الأنباب - في الدحم الإطباقي للطقم ، توضع الأسندة اللسانية على أكبر عدد عكن من القواطم الوسطي



شكل رقم (۱۳٫۲۷). ست اسنان اساسية مسفلية باقدية جبوت يشرصيهات لموقية، وتبية homolay و تسند سرتكرات الاسدة اللساسية على الانباب والقوافع الحنابية الصفيحة اللسانية لتكون واصلاً رئيسيًّا اعدت الاسنان للنرصيعات بعد النشاء الجرامة حول السبية كانت كل الاسنان متمركة للبلاً

والجانبية السفلية -عند الحاجة إليها-لتوزيع الحمل على عدة أسنان، ويذلك يقل الحسل على كل منها. حتى في هذه الحالة يوجد احتمال ليعض الحركة للإسنان المنورة عندما تتعرض لقدى الاستبيقاء هيس المسائس, يتم تجنب ذلك-مثالياً-تتجبير عدة أسنان بترميمات مصبوبة متحدة. تحدد حالة الأسنان، والاعتبارات الجمالية نوع الترميمة المستخدمة ، إما تيجان ذات قشرة ، أو ثلاثة أرابية . التيجان، إلى وتشوعة الوترة . (المتحان قائمة . (المتحان التيجان). Phinedge inlay

يقل استخدام الدعامة المتعددة بتجبير الرحى، حيث تتعدد جددور الرحى الواحدة، ويغلب أن تفشل الرحى اختلفية العديدة الجدور إذا لم تكن قوية لحالها ومع ذلك فقد توجد الحالات الاستثنائية التي تستفيد من التجبير إذا كان ذلك بسبب خرط والتحام الجادور.

استخدام الأسنان المفردة بوصفها دعائم Use of Isolated Teeth as Abutments

يفضل تجبير الدعامة إذا ظن عدم قدرتها على الدعم بمفردها ، ولكن يتحتم تجبير الدعامة المفردة والموجودة أمام قاعدة وحشية الامتداد بواسطة طقم جزئي ثابت في كل الأحوال كسا في الشكاين رقمي (١٣, ١٨) و(١٣, ١٨) وعلى الرغم من كشاية شكل وطول الجند وحالة العظم الداعم للدعامة العادية ، فإن حقيقة افتقار السن إلى الجواد يعرضها للخطر عند دعمها للقاعدة الوحشية الاعتداد .

يتدخل عامل آخر في قرار استخدام سن منفردة



شكل رقم (١٣,١٨). يجب تجبير الضاحك إلى الناب بجسر ثابت يؤدي ذلك إلى تبسسيط شكل الطقم الجرثي وإلى إطالة دوام استخدام

يوصفها دعامة : إنه الناحة الجمالية لسن أمامية تبدو سليمة ويرغب في استخدامها لتكون دعامة لطقم ثابت، ومع ذلك، يجب ألا ترغم الناحية الجمالية أو المالية طبيب الأسنان على التخلي عن إعلام المريض بميزة تجبير السن بواسطة الجسر الثابت قبل استخدامها لتكون دعامة نهائية للقاعدة الوحشية الامتداد. فإذا تعذر ذلك يجب أن يكون المريض مستماك للمشاركة في تحمل مستولية استخدام السن المنفرة بوصفها دعامة.

الأسنان الأمامية المفقودة Missing Anterior Teeth

عند استخدام العظم الجزئي لتمويض أسنان خلفية مفقردة - خاصة عند عدم وجود دعامة خلفية - يُمدّ الجسر الثابت أفضل استفاضة للإسنان الأمامية الإضافية المقرفة المقرف

مع الإعتراف بالحاجة إلى التوفيق أحيانًا ، فإن قرار إدماج جزء أمامي في الطقم التحرك يعتمد كثيرًا على الدعم المتوافر لذلك الجزء من الطقم . يزداد الدعم كلما زاد عدد الأسنان الأمامية الباقية .

إذا أمكن توفير أسندة محددة، تعامل المنطقة الأمامية شانها شان أي منطقة تعديل محدودة بالأسنان. تنطيق قواعد الدعم بالأسندة مشلما هي في أي جزء أخر من القوس. لاتستخدم الأسطح الماثلة للدعم الإطباقي، كما لا توضع الأسندة اللسانية على أسطح غيسر معدة لاستقبالها. إن أفضل دعم محكن للجزء الأمامي هو الدعم



شكل وقع (۱۳.۹). (۱۹)هبرت الدعائم المنفردة بواسطة قضيب تجبير (B) تم دعم الطقم الجزئي المتحرك بواسطة نظام التجبير في شكل A رعمًا انصل من الدعم المتوقع من الدعائم المنفردة

المتعدد الممتد-بقدر الإمكان - إلى الخلف عبر مرتكزات أسندة لسانية على الأنباب إلى مرتكزات أسندة إطباقية إنسية على الضواحك الأولى . يسمح هذا الدعم بإدماج الأسنان الأمامية المفتردة في الطقم الجزئي بتفوق جمالي على الجسر الثابت في حالات عديدة .

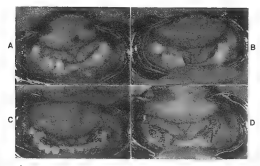
يصحب تجنب أستماضة الأسنان الأصامية بالطقم الجرتي، في بعض الحالات. لكنه بغير الدعم السني الكافي فإن مثل هذا الطقم سيفقد الرسوخ الذي يتوافر عند استخدام الطقم الجزئي للأسنان الخفافية فقط والجسر الثابت للأسنان الأصامية تنيجة للأسنان الأصامية تنيجة عادت أو لوقت طويل قوان المتصاص السنمة الأمامية قد يصل إلى الحد الذي يصعب معه استخدام اللمى الثابتة أو المتحركة المتراكبة على السنمة الممتصة. في هذه الحالة، ولا أسباب جمالية -يستخدم المطقم المتحركة الماركية في مكافها الأصلي. على الرغم من وضع الأسنان الطناعيسية في مكافها الأصلي والحيالي بحتاج إلى جهد الفنان الطناعيسية في منافها المعلى والجليل فإن تشكيل قاعدة الطقم وتلوينها للمسيب وقني الأسنان. إن شمل هذا الطقم وتلوينها الطبيب وفني الأسنان. إن شمل هذا الطقم وتلوينها الطبيب وفني الأسنان. إن شمل هذا الطقم وتمرين عربي كمد من أصحب المسيحة من الصحب المسيحة وضي الأسنان. إن شمل هذا الطقم وتمرينا من المساحد من أصحب المستحدون المستحدون المساحد عاليًا حدودياً وسيكانيكياً من هذلك فإن المستحدات جماليًا وحيرياً وسيكانيكياً من هذلك فإن

قضيب التجبير الثبت على الدهائم عند جانبي المساقة الدرداء سيوفر الكثير من الدعم الطلوب للجزء الأصمي من الطقم الجزئي . حيث يعمل قضيب التجبير بوصفه سنادًا إطباقيًا ، لا يحتاج الأمر إلى إعداد مرتكزات أسندة على الدعائم المجاورة للسنمة الدرداء ، ما يبسط الجزء الأمامي من الطقم شيئًا ما .

يستخدم مبدأ "المسارالأز دوج للإدخال" Dual path بتحسين الوضع الجسالي للأسنان الأمامية في الطقم بتحسين الوضع ألجزئي. تتوافر مصادر المعلومات عن هذا المبدأ في مصادر المعلومات عن هذا المبدأ في Partial denture القراءة للختارة لهذا الكتاب تحت عنوان design

التيجان المؤقنة مع استعمال الطقم الجزئي Temprary Crowns When a Partial Denture is Being worn

يحتاج الأمر أحيانًا إلى الاستمرار في استخدام الطقم الجزئي الموجود أثناء إعداد الفم لطقم جزئي جديد. يجب - في هذه الحالات - عمل تيجان مؤقتة تدعم الطقم القدم ه ولا تشعارض مع إدخاله وإخراجه. يكن - في أندر الأحيان- استخدام تاج الومنيوم لهذا الغرض. يفضل



شكل رقم (١٣,٧٠) تدقي حطوات إعداد النقم بتيجان مؤقينة تشكل لدعم الطقم الجزئي القديم أثناء عبدل الطقم الجديد (A) أعدت أسمان عديدة نتقي تيجان كاملة التغطية (B) تيجان أكريلية تطابق الشكل الإصلي للدعائم استخدمت طبعة الأسنان قبل إعدادها في صبنع التيجان المؤقنة بالشكل نفسه (C) الطقم الجزئي القديم يرتكر على التيجال المؤقنة بمكن رفع كل هذه الشيجان عدة صرات أثناء الزيارات المتعاقبة. (D) تجربة الشيجان المصبوبة قبل لجامها وإضافة القشور تعاد التيجان المؤقنة مرة اخرى إلى الفم مع الطقم الجزئي حتى تجهز التيجان وتثبت بالفم

عمل تاج أكريلي يشبه الشكل الأصلي للسن الداعمة، كما في الشكل رقم (٢٠).

تتبع التقنية نفسها المتبعة لصنع الأنواع الأخرى من التسمعان الأكريلية المؤقسة ؛ لصنع تيجان مؤقشة توافق المشابك . الفرق الأساسي هو عمل طبعة من الغروانيات اللاعكوسة للقوس بكامله أثناء بقاء الطقم الجزئي في مكانه. ترفع هذه الطبعة وتلف بفوطة مبللة وتشرك جانبًا أثناء إعداد السن أو الأسنان للتيجان الجديدة.

بعد الانتبهاء من الإعداد، وعبمل الطبعات وسنجلات علاقية الفكن، تجفف الأسنان المعدة وتفطى بطبقة من الفازلين. تقلم الطبعة اللاعكوسة الأصلية لإزالة أي زوائد أو أغوار أو امتدادات بينية قد تعرقل إعادة وضعها في الفم. يُعَدُّ ميشيل الميث أكريلات مادة للتيجان المؤقشة مع

بعد تصلد التيجان المؤفتة ، يرفع الطقم الجزئي وتبقى الأطقم الجزئية نظراً لقلة انكماشه أثناء التبلمر. ينثر الأكريل التيجان المؤقتة على الأسنان. تجذب التيجان وتقلم وتلمع وتلصق مؤقتًا . النتيجة هي الحصول على تيجان مؤقتة

بلون الأسنان في الطبعة في تلك المناطق التي ستصبح تيمجانًا مؤقتة وتزال الكميات الزائدة بمنثة (*) من القطن Pledget of cotton

عندما تصل المادة إلى حالة مطاطية لينة تعاد الطبعة إلى مكانها بالفم، ويمسك بها المريض حتى يمر وقت لتصل إلى حالة مطاطية قاسية . يبنى ذلك على الخبرة السابقة بالمادة البلامتيكية المستخدمة . ترفع الطبعة عند هذه اللحظة ، وقد تبقى التيجان بها . ترفع التيجان من الطبعة وتقلم الزوائد عِقص، ويعاد وضعها على الأسنان للجهزة. يحرر الطقم الجزئي من الطبعة ويوضع داخل الفم في مكانه النهائي فوق التيجان التي لا تزال في حالة المطاطبة القاسية . يطبق المريض أسنانه بعضها على بعض لاستعادة الوضع السابق والعلاقة الإطباقية للطقم الجزئي.

منثة: كرية صغيرة من القطن نسالة أو مدهونة بدواء.

تستعيد شكل الأسنان السبابق وتوافق الطقم الجنزي الموجود، وتقدم له الدعم نفسه الذي كان موجوداً قبل تجهيز الأسنان. مسهلت المواد الحديثة تقديم هذه الخدصة بانتظام لكل المرضى الذين يحتاجون إليها.

لعمق التيجان المؤقفة. قد يتطلب لعمق التيجان المؤقفة بعض الإراحة الداخلية لها لاحتراء مادة اللعمق وتسهيل رفعها . يجب أن يكون اللاصق رقيشًا ، ويوضع فقط على الحافة الداخلية للتاج للتأكد من ارتكازه التام على السن . حالمًا يتصلد اللاصق ، يختبر الإطباق ويراح طبقًا لذلك .

يجب إزالة أي زيادة من مادة اللصق - أيا كان نوعهالذ تضايق اللغة ، والكثير حدوث جداً أن يكون لصق التيجان
المؤقتة هو الخطوة الأخيرة قبل ترك المريض . يستبلدا ذلك
بخطوتين (مسافيين ، إحدامها إزالة الزائد من مادة بلدل ذلك
والأخرى وضع بعض الأدوية على اللغة المهجمة لتسهيل
التنامها وتحاشي صضايقة المريض . وعيًّل إصافة امادة ضد
البكتيريا-في احسن الأحوال- علاجاً خطيًّا لا يؤدي إلى
البكتيريا-في احسن الأحوال- علاجاً خطيًّا لا يؤدي إلى
تعب المضايفة . تلمن خلات الكورتيزون المهدرج
لمن الطقم على السطح المهتك تسهيل الالتام ومنع الأم فيما بعد . توضع على اللغة المهتكة حول كل تاج مؤقت،
ويترك المريض دون خسل فعه . أظهرت الأسجمة على الجروح
مخصوصاً ، من الواضع أنه علاج عاتوراً باجع فقط على الجروح

عمل تيجان وترصيعات تلائم مِقيات الطقم المرجودة The Making of Crowns and Inlays to fit Existing Denture Retainers

تحتاج السن الداحمة - كثيراً - إلى الترميم بواسطة تاج كامل (وأحيانًا ترصيحة) يطابق السطح الداخلي لمشبك طقم جزئي صالح للاستعمال. تحتاج تقنية عمل ذلك إلى مثال يصنع بالطريقة المباشرة -غير المباشرة، وهي تقنية بسيطة

جداً، وإن كمانت ثبور أتصابًا أكشو من تكلفة صنع تاج بالطرق المعتادة.

يصنع التاج لطابقة داخل المشبك كما يلى: تعمل طبعة من الغروانيات اللاعكوسة للفم أثناء وجود الطقم في مكانه. تغطى هذه الطبعة بفوطة حبللة، وتطرح جانبًا، حيث ستستمعل في صنع التاج الأكريلي المؤقت، خضر السن الاستقبال التاج، فإذا احتاج الأمر إلى تتوج اكثر من سن، فإنه يدب الانتهاء من صنع تاج كل من قبل البده بأخرى، ترجع أهمية ذلك إلى ضدورة ضسمان الدهم الأصلي والعلاقة الإطباقية للطقم الجزئي عند صنع كل تا.

تجهز السن الداعمة. يعاد وضع الطقم الجزئي في مكانه عدة مرات أثناء تحضير السن للتأكد من كشاية الجزء المسحول من السن لتوفير سمك التاج ، عند اكتمال تحضير السن . تصعل طبعة للسن في خاتم نحاسي ويصنع ثوذج للسن من الطبعة .

يصنع تاج أكريلي مؤقت في طبعة الغروانيات الأصلية كما سبق شرحه في الفقرات السابقة. يقلم التاج، ويلمع، ويلمسق مسرقستًا على السن، ويوضع الطقم في مكانه. ينصرف المريض بعد إزالة زوائد مادة اللصق ومداواة اللثة المتهكة كما سبق.

يستخدم النموذج الحجري المصنوع من طبعة الخاتم النحاسي في صنع فطاه رقيق من الأكريلي الذاتي التصلب بطريقة الفرشاة ريشذب النموذج الحجري أولاً إلى خط إنهاه الناج الذي يعلم بالقلم الرصاص ويدهن النموذج بأحد بدائل رقاقة القصدير. تفضل مادة طالكوت Alcore حيث تكون طبقة و فيقة على السطح البارد والجاف للتموذج . ليست كل البدائل صالحة لهذا الغرض.

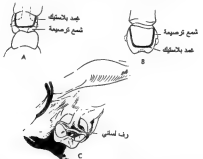
تستخدم فرشاة من الشعر الطبيعي وسائل ومسحوق الأكبريل الذاتي الشصلب، كل في قلح صفير. يدهن الأكبريل على النموذج لتشكيل غطاء من الأكبريل صوحد السمك. يمتد الغطاء إلى ماقبل خط الإنهاء. يرفع الغطاء بعد تصلبه ويفحص ويقلم إذا احتاج إلى ذلك، يُزال بديل

القصدير قبل إعادة الغطاء إلى النموذج.

لا يبدأ تشكيل المثال الشمعي قبل عودة المريض، حيث يتم التشكيل في العيادة. يشكل السطح الإطباقي أولاً، حيث يُقلب من المريض صنك أسنات على الشمع وتسجيل حركات فكه الأفقية على الشمع كما في الشكل وقم (١٣,٢١). يضاف الشمع إلى المناطق غير اللامعة حتى نحصل على سجل إطباقي ناعم. ويُدد ذلك شكل السطح الإطباقي للتاج، عدا تضييق صرض السطح ونحت المصارف expedigion.

يضاف الشمع في الخطوة التالية لتحقيق التلامس مع السن المجاورة . وتبنى السنمة الهامشية وفقًا للسن للجاورة . يضاف الشمع بصد ذلك على السطحين الشمدقي

واللساني، حيث تلاحس أذرع الشبك التاج. يعاد التاج إلى الفحر . تسخن أذرع المشبك والواصل الفحرعي والسناد الإطباقي بشعلة إبرية دون أكريل الطقم ثم يوضع الطقم في مكانه في الفع على المثال الشمعي، كما في الشكل رقم (١٣, ١٧). تعاد الخطوة عدة سرات حتى تستقر كل كل مرة يخرج معه المثال الشمعي. عند رفع الطقم في كل مرة يخرع معه الثال الشمعي ويجب فصله عنه برق . يتصرف الميض بعد تسجيل العلاقة الإسباقية وشكل المشبك على الشال الشمعي وواحادة الناج المؤقت إلى مكانه . يستكمل إعداد المثال الشمعي على النصورج بتضييق مطع الإطباق في الاتجاد المثال الشمعي على النصورج بتضييق مطع الإطباق في الاتجاد الشدقي اللساني وإضافة الأخاديد والمصبات وتحسين الهوامش (8) . يترك أي رف



شكل وقم (١٩.٣٠). طريقة عمل تاج مصبوب ليطابق مشبك الطقم العرائي. (A) تُندُّ قلتصوة رقيقة من الأكبل على ضودج السن العضورة. يضاف شمع الترسيمية على الطائرة ويضع على السن الصحورة داخل القرام التكافئ الأسلامي والمائات القادس، يقا الطبية من المنظمة القرام للطبقة بكانه في الثال الشمعي للتاج تكور هذه الطبقة عن المنظم الشامية عادة بالمتحديث المتحديث بالشهاد أثناء أخراع الطفة، ويقعل عنه كل مرة. (B) يوضع الثال الشمعي على التعربي الشكل الشمومي وتعديد الهوامل. (C) الثاج المعربية داخل القبر يضبط طرح ذراع الإستبقاء لاحتضان الغور. يتوقع اكتشاف تناظل بين الشيك الضروعي لتعديد ورجب إزائت حتى يسكل الشيك تمانا علي الثاني

تحسن هوامش التيجان والترصيعات باستعمال شمع الصب الأحمر من إنتاج (Witin) (R.S. Whitip) يكن تميزه عن الشمع الأزرق
 أو الأخضر المستخدم في عمل المثال، ويسهل عمل الهوامش الرقيقة بدقة. الشمع المفضل لجسم المثال هو شمع الترصيعة نوع (Mavee). يتوافر هذا الشمع في شكل أقماع وقضيان وله لون ومواصفات نحت ممتازة.

شمعي تحت فراع تعادل المشبك للاستفادة من بعض مزايا كتف الشاج التي سبق ذكرها في هذا القصل . يجب على المكس من ذلك إزالة أي شمع تحت فراع الاستبقاه لتسهيل عمل ضور الاستبقاء بعد ذلك ، كما في الشكل رقم (١٣ . ١٢ - ع) .

إذا رغب في إضافة قشرة أكريلية، يجب نحت مكان الفشسرة صد هذا الحمد. يمكن تسجيل الشكل الخارجي للقشرة بعمل قالب للسطح الشدقي للمثال الشمعي يستخدم فهما بعد في تشكيل القشرة. يطمر هذا القالب مع التاج المصبوب عند تصنيع القشرة.

تضاف المصبات إلى المثال الشمعي بحدّر خشية إتلاف مناطق أساسية من التاج. يبذل أقل جهد يمكن لتلميع التاج بعد صبه خشية تعديل شكله، خاصة الأسطح الإطباقية وللحورية.

إذ يستحيل سحب ذراع المشبك من ضور في المثال الشمعي؛ يصب التاج دون إعداد غور الاستبقاء . بعد تجرية التاج المعدني في الفم، توضع علامة بالله حادة على التاج المعدني في الفم، توضع علامة بالله حادة على التاج الاستبقاء . يمكن سحل التاج في هذه المتطقة قليلاً وتلميمه لتوفيس الفور . يعدل ذراع المشبك برفق داخل الفور ، وبذلك يتحقق الاستبقاء على التاج الجديد .

يوضع شكل رقم (٣٣,٣٧) طريقة بديلة لعمل تبجان تطابق المشابك الموجودة استخدمت الطريقة السابق ذكرها سجلات الإطباق الوظيفية لتشكيل السطح الإطباقي للتاج . تستخدم الطريقة البديلة النماذج التمفصلة على المطباق لتكوين أسطح الإطباق للتبجان.

قائل تقنية صنع ترصيعة تطابق مشبك موجود تقنية صنع الناج غاماً باستشناء إمكانية صنع الشال من الشمع فقط مع ذلك يمكن بناء الأمطاقة الشمصية للترصيمات الكوسية التي يخسش من تشوهها على قياصدة من الأكريل في هذه الحالة يبذأ بطلاء طبقة من الأكريل حتى تتكون قاعدة داعمة، ثم يضاف الشمع إليها داخل اللم كما تم في صنع الناج.

قد تكون تغطية كل الدعائم بتيجان كاملة قبل عمل الطقم الجزيم شيئاً مثالياً. يتوقع لهذه التيجان المغطاة مدة طويلة من الخدمة في دعم الطقم واستبقائه، عدا عودة اللت الطويل الاستخدام الطقم هده ماليًا – على أساس اللثة. يكن تبرير سياسة الغطية هده ماليًا – على أساس المثلث المغلات، تتخطية كل الدعائم ليست محكنة من الناتجة المحملية في كل الحلاات، بتدخل عوامل عديدة في اخالة الصحية المستقبل المثلات، يمضيها لا يكن الترقية في الخالة الصحية المستقبل المؤسسات قدادراً على ملاح الأسمان المغلقة المجزئة على المؤسسات قدادراً على ملاح الأسمان المفاقم المجزئي المؤسسة المؤسسة بالمؤسسة بالمؤسسة بالمؤسسة بالمؤسسة المؤسسة بالأعلق المبذئي بتوفير الدعم والترسيخ والاستبقاء للطقم الموجود ويجب بتوفير الدعم والترسيخ والاستبقاء للطقم الموجود ويجب بتوفير الدعم والترسيخ والاستبقاء للطقم الموجود ويجب أن يكون طبيب الأسنان مستعماً لإجرائها حين يحتاج إليها .

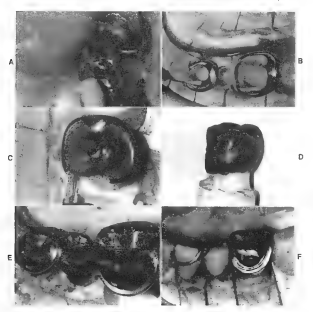
تتعرض السن الداهمة لبعض الإصالة الوحشية، والدوران، والحبركة الأفقية، ويجب أن تبقى تلك الأموركلها في أقل حدود بواسطة تصميم الطقم ودعم الأنسجة للطقم الوحشي الامتداد. كما تتعرض السن للنفردة الإمالة إنسية بسبب عدم وجود تلامس جاتبي. وعلى الرغم من وجود الاستبقاء غير المباشر فإن يعض الرفع للقاصفة الوحشية لا يمكن منعه، عما يعرض السن لعزم الدوران بوصفها محوراً لتأرجع الطقم.

يمكن استخدام السن المفردة بوصفها دعامة خامسة في حالة الطقم المحمول منياً للدعم الإضافي. تزداد مقاومة الحركة الأفقية والدوران بالترسيخ الإضافي من الدعامة الخدامسة. عندما توجد مستان مضودتان كمما في حالة الضاحكين عند فقد الفساحكين الأولين مستخدم الدعامة الساحمة أيضاً، وهكذا يستخدم النابان والضاحكان الثانيان ورحيان خلفيان بوصفها دعائم.

على العكس يجب تجبير السن المنفردة إلى الأمام من قاعدة وحشية الامتداد إلى أقرب سن بواسطة جسر

ثابت، يحقق ذلك شيئين: 1 /التخلص من المسافة الأمامية المرداء، وإيجاد قوس متماسك أمام المسافة وحشبة الامتداد. 7) تجيير الس المعردة إلى سن أحرى، فيتحقق بذلك دعم متعدد. يلاحظ أن التجبير يتم لتوفير دعم

متعدد، وليس لمساندة دعامة ضعيقة. إن العامل المادي لاستخدام حسر ثابت ليكون جزءاً ص خطة إعداد اللهم لطقم حرثي هو العامل عسمه لأي نوع أخر م التجبير . تبرر الرغبة في تقديم تصميم صحيح للطقم



شكل وهم (۱۳٫۳) (A) الاصراء الشاهية من الصواحك والرجن الاولى بالمهة بتسترك الصساحك الاول والرجن الاولى مي مدم الطقم الجهرتي واستفائه (B) مهورت الاسان للشعطية التاميعية الكاملة مودح للقد مع مدارح متصركة للأسنان ولطقط العربي مي مكام (C) عطاء من الأكريل دائي التصلب معمد أولاً على مودح الرجن ربيد الأكريل غير العطاء لل، مواع الشعاد أسبية تسمع الترصيعة لمشكيل سطح الإطفاق حسب الاسمال القلاقة على العدوج الطوي (C) مصل الثال عن الشبك وأمهي على المعروب لاحظ أثر المشتل الواضح عن الأكريل (E) صعمت الامثالة للصواحلة يالش والاً كم مصفح القديميات والشائيلة عائدة الي مسابق وضعها على الدعامات الأصلية قبل أن تتلقد.

الجزئي مع ضمان فترة خدمة ناجحة أطول؛ الجهد والمال المسذولين في إعداد الفم . على أنه يجب التذكيس بأن الاعتبارات المادية، بالإضافة إلى إنذار مناسب لسن منفردة، قد يؤثران في قرار الاستغناء عن استخدام جسر ثابت، ومع ذلك يجب بحث استخمام هذا العملاج الاحتياطي، وذلك على الرغم من أن خطة العلاج السابقة مقبولة على أساس مادي.

تمارين للتقويم الذاتي

١ - ماذا يضيف استخدام رحى لتكون دعامة طرفية إلى الطقم الجزئي المتحرك؟

٢- يجب إتمام علاج لب أي سن في القوس (يحتاج إليه) قبل عمل الطبعة النهائية للطقم الجزئي. لماذا؟ ٣ - إذا واجهتك دعامة خلفية منفردة (الرحى الثانية)

تشك في إمكان الإبقاء عليها واستخدامها طرفًا لقاعدة سنية الدعم؛ ما هي الاختيارات التي تتوافر بالنسبة لتصميم

٤ - ينفذ إعداد الدعامة على الميناء السليم وفق ترتيب محدد باستخدام نموذج تشخيص معدل ليكون نسخة كربونية للإعداد المطلوب. اذكر ترتيب الخطوات، مع ذكر طريقة لاختبار دقة الإعداد.

٥ - ما هو ضرر إعداد مرتكز السناد قبل إعادة تشكيل الأسطح المحورية المجاورة؟

٦ - تجهيز الترصيحات في الأسنان الزمع استخدامها لتكون دعائم للطقم الجزثي المتحرك يختلف عن التجهيز المعتاد للترصيعات في ثلاثة متطلبات. ماهي؟

٧ - مناهي أكبشر مناطق السن الداعيمية تعيرضياً للخطر، من جهة النظافة؟

 ٨ - اذكر بالترتيب خطوات تشكيل الشال الشمعى لترميمة دعامة للحصول على الشكل الأمثل لوضع المشبك باستخدام ماسح نماذج الأسنان.

٩ - يُنحت مرتكز سناد على السطح الإطباقي لمشال شمعى لتاج كامل على دعامة خلفية بعد تشكيل السطح

الإطباقي حسب متطلبات الإطباق المقابل وكذلك الأسطح المحورية ، ظهرت ضحالة مرتكز السناد بسبب ضيق المسافة ين سطح السن المجهز والسن المقابلة في منطقة السناد. ما هي الاختيارات المطروحة لتجنب تصميم متواضع؟

١٠ - تشكل أكتاف التباج الموازية لمسار الإدخال على السطح اللسائي لتيجان الدعائم. كيف تحسن هذه الأكتاف

١١~ قارن بين جودة التعادل الناتج عن كتف تاج على رحى داهمة، وذلك الناتج عن السطح اللساني لسن غير متوجة ,

١٢ - اشرح طريقة إعداد كتف لساني في المثال الشمعي لتاج دعامة . اذكر العمق والعرض والامتداد والموضع

١٣ - كيف يحسن كتف التاج بعد صب المعدن؟

١٤- اشرح كيفية تشكيل عنصر المشبك الذي يحتل كتف التاج المجهز؟

١٥- يندر أن يصنع وينهى السطح الخزفي لتاج معدني خزفي بطريقة حرة ليكون له ذروة المحيط المطلوبة لذراع استبقاء المشبك. كيف يستخدم ماسح النماذج للتأكد من تحقق الوضع المطلوب للروة المحيط؟ وعند أي مرحلة يتم

١٦- يستدعي الأمر أحيانًا تجبير الأسنان المتجاورة بوصف ذلك طريقة لتوفير دهم متعدد الدعائم. ما هي بيانات الفحص التي تظهر الحاجة إلى إجراء ذلك؟

١٧- في أي موضع من القوس السني تشيع الحاجة إلى استخدام الدعائم المتعددة بالتجبير؟

١٨ - كثيراً ما يتطلب تصميم الطقم أسندة لسانية على الأسنان الأمامية السفلية . كيف يمكن تقليل الحركة التقويمية

١٩- عادة ما يكون إنذار الدعائم المنفردة المجاورة للسنمات التبقية المتدة وأمامها سيئا إذا استخدمت بحالتها. ما هو سبب ذلك؟

٠٧- توفر الدعائم الأمامية المنفردة المجاورة لقاعدة

وحشية الامتداد، عند تجبيرها مع أقرب سن تأثيرين مفيدين. اذكر هذين التأثيرين المرغويين.

٢١ - تجبر الدعامة المنفردة المجاورة لقاعدة امتداد إلى

أقرب سن إما بواسطة جسر ثابت أو ٢٢- تعوض الأسنان الأمامية المفقودة بجسر ثابت بدلاً

 المحمود بجسر ديت المحرك . ما هي موانع اللجوء من إدماجها في الطقم الجزئي المتحرك . ما هي موانع اللجوء إلى هذه الطريقة في الاستعاضة؟

٣٧ - في حالات نادرة، عمتاج السن الداصمة لطقم جزئي متحرك إلى الترميم بواسطة ترصيعة أو تاج. اذكر طريقة تصنيح تاج للدصامة تطابق المشبك الموجود في الطقم.

مواد الطبعة للأطقم الجزئية المتحركة وطرق عملها Impression Materials and Procedures for Removable Partial Dentures

● مواد متصنبة ● مواد متلدنة بالحرارة ● مواد مرئة ● طبعات القوس الجزئى الدرد 🛭 ملاعق الطبعة الشخصية

waxes and Natural resins

موادمرنة، وهي: الغروانيات العكوسة (الأجار Agar)

الغروانيات اللاعكوس [(الألجينات Alginate)

مواد طبعة مركبتان مطاطبة الأساس (الثيوكول (Thiokol

مواد طبعة السليكون Silicones

مواد الإثير المتبلم (البولي إثير Polyethers) عكن لواد الطبعة المتصلبة تسجيل تفاصيل الأسنان والأنسجة بدقة ، إلا أنه لا يكن إخراجها من الفم دون كسرها وإعادة تجميعها . لا تستطيع اللدائن الحرارية تسجيل التفاصيل الدقيقة؛ وذلك لتعرضها للتشوه أثناء سحبها من أغوار الأسنان والأنسجة . المواد المرنة هي الوحيدة التي يكن سحبها من أغوار الأسنان والأنسجة دون تشوه Deformation دائم، ولذلك فسهى الوحسدة التي تصلح يكن تقسيم مواد الطبعة المستعملة في الراحل المختلفة لصناعة الطقم الجزئ إلى متصلبة أو متلفنة بالحرارة أو مرنة . مواد الطبعة المتصلبة هي التي تتحول إلى الحالة الصلبة . المواد المتلدنة بالحرارة هي التي تلكُن عند درجات الحرارة العالية، وتسترجع حالتها الأصلية عندخفض الحسرارة . المواد المرنة هي التي تبقى مطاطة أو مسرنة بعسد خروجها من القم.

يكن حصر معظم مواد الطبعة التي تستحمل في استعاضات الأسنان في التقسيم التالي:

موادمتصلبة، وهي :

Plaster of paris

معاجين أكسيد المدن Metalic oxide pastes مواد متلدنة بالحرارة (٥)، وهي :

لدينة التشكيل Modelling plastic

شموع الطبعة والراتنجات الطبيعية Impression

الترجم: هذه المواد متصلبة أيضاً.

^{**} المرجم: تسمى أيضًا مركب الطبعة Impression compound

لطبعات الأسطح غير المتظمة لأسجة الفم . وفي حين تشترك المواد المنصلية واللدائن الحرارية بطرق مختلفة في عمل طبعات الأطقم الكاملة، قول المواد المرة تستحصل بشكل عام في الحسول على طبعات الأطقم الجرزية. الشحركة، والأطقم الفورية ، والتبيجان، والأطقم الجزئية. الثابتة ، وذلك عناما يتحتم تسجيل تفاصيل أسطح وأغوار الأنسجة مذلة.

المواد التصلية Rigid Materials⁽⁰⁾

الجيس في طب الإستان منذ أكثر من ماتي عام ، وهو من مواد الطبعة الأسنان منذ أكثر من ماتي عام ، وهو من مواد الطبعة المتصلبة . تعامل كل مواد جبس الطبعة بالطبيقة نفسها تقريباً ، ولكن يغتلف كل متبع في عيزات الجمودية المعودة في زمن والانسياب Flow بحصل المحتوجة تشديدة المعود في زمن معقول المعالمة معجل Accelerator للمحمول بالمخافظة ووابط المعمود المجلس عبد المبعد بقولية محدود المحسود المجلس عبد المتحدد والتابيس عمداً النوع لا يتصلد عند المحدود و لا يكس بعدة كالجس الفي ولذلك لا يكن إعادة تجميع الطبعة بدقة إذا أنكسرت بعض أطباء الاستان يفضل هذا النوع لميزات التصلب المتواذة فيه .

كان الجبس يوصًا صاهو ألمادة الوحيدة التي يكن استعمالها لمعل طبعات الأطقم الجزئية، أما الأن فقد حلّت المواد المزنة في طب الأسنان. ما زال الجبس يستعمل بدقة في النقل الذيق لصبات وأغطية الدهائم عند صناعة أتتر ميمات الثابتة أو أطقم الوصلات الداخلية ولعمل الدلالات الماخلية والقرائل كالمخارض المختلفة في طب الأسنان. كما يستخدم الجبس

المطور عند تسجيل علاقات الفكين، كما في الشكل رقم (١٩ م، س).

معاجين اكسيد المعدن (٥٥) .

Metallic oxide pastes (٥٥) .

وهي نوع ثان من مواد الطبعة المتصلبة . تتكون عادة من خليط أكسيد الزنك وزيت القرنفل . هناك العديد من هذه المصاحب ، و ما كانت أكث الم اد استحصالاً في الطبعة

خليط الحسيد الزنت وزيت الفرنفل ، هناك العديد من هده المعاجين ، وربما كمانت أكثر المواد استعمالاً في الطبعة الثانوية . لا تستعمل هذه المواد في عمل الطبعة الأولية ، ولا في الملاحق الجاهزة Stock trays .

تتنوع معاجين أكسيد المعلن كثيراً في التركيب وعيزات الجمود. توضع معظم المعاجين في أنبويتين لتسهيل المحمود. توضع معظم المعاجين في أنبويتين لتسهيل السحيحة من كل أنبوية على لوح زجاجي أو ورقي. تحك الملعقة المعدة مسبقاً بالمادة ، وتوضع في القم، مع محاولة ، أو عدم محاولة ، قولية الحدود. لا يُنصح بقولية حدود طبعة أكسيد المعدن بسبب التجاعيد الممكن حدوثها الأوليد وملعقة العاجمة تأثيرا كبيبراً على الطبعة التيمن عدوثها النهائية . بعض المحاجين تبقي صائلة لمدة أطول، ويلمي النهائية . بعض المحاجين تبقي صائلة لمدة أطول، ويلمي في خاصية واحدة ، وهي وجود زمن للجمود لا تزعج في خاصية واحدة ، وهي وجود زمن للجمود لا تزعج المادة أثناء و ولا فائلة من قولية المدود بعده .

على الرغم من تصلب معاجين أكسيد المعدن فإنها تستعمل كشيراً بوصفها طبعة نهائية للأطقم الكاملة والجزئية. هناك طريقة شائعة لعمل طبعة الأطقم الجزئية باستعمال المعجون في عمل طبعة للسنعة الدواء في ملعقة من الشيبالك Shellac أو الأكريل Acrylic التي تفسغط بالإصبع من خلال فتحة في ملعقة جاهزة شقية أثناء عمل طبعة شاملة بالألجينات للقوس بكامله. تحاول هذه الطريقة

معظم هذا النقاش منقول أو أعيدت صياغته عن:

McCracken, W.L.,: Impression materials in prosthetic Dent. Clin. North. Am., pp. 671-684, Nov., 1958.

^{*} المترجم: تسمى أيضاً أكسيد الزنك.

تسجيل علاقة السنمة بباقي القوس مثلما تكون أثناه بذل الحمل الإطباقي (الفصل الخامس عشر).

يستمعل المعجون أيضًا بوصفه مادة طبعة لتبطين قواعد الأطقم، ويمكن استعماله بنجاح لهذا الغرض إذا تحت إراحة الفاحدة الأصلية بقدر يسمح بانسياب المادة دون إزاحة الطقم أو الأنسجة الموجودة تحته.

المواد الملدنة بالحرارة Thermoplastic materials

لدينة السخكيل Modelling plastic. تُصد أدينة الشبكل - مثل الجيس - من أقدم مواد الطبعة التي الشبكل - مثل الجيس - من أقدم مواد الطبعة التي ويرمز كل لون إلى درجة الحسرارة التي تلذن عندها للادة وتصبح قابلة للشكيل . تتعرض هذه اللذائن عندها للادة حرارة أعلى من تلك التي حددها المنتج . لذلك تصبح لينة منتضبط الحرارة فيلزم استعمال مقياس حرارة لفسط درجة الحرارة فسيراً في حدود لا تؤدي إلى إضعاف المادة ، أن الشير في حدود لا تؤدي إلى إضعاف المادة ، أن الشائس في عيرات تشغيلها . تصبح المادة هشة إذا وادوم المادة ، المنافقة إذا وادم المادة ، المنافقة إذا وادم المنافقة إذا ودوم خرارة لمنافقة إذا ودوم خرارة لمنافقة إذا ودوم خرارة لمنافقة إذا ودوم خرارة لمنافقة على المنافقة المنافقة إذا ودوم خرارة لمنافقة على المنافقة إذا ودوم خرارة المنافقة على المنافقة كاللذة بخرارة المنافقة كال والمنافقة كالمنافقة كالمن

أكثر اللذائن المستعملة شيوعا هي ذات اللون الأحمر والمتوافرة على شكل أقراص تُلّين عند درجة ١٩٧ قد. يراعي الا تأثين عند درجة ١٩٧ قد. يراعي الا تأثين عند درجة ١٩٧ قد. تغمس (ولا أي لدينة أخرى) في الخسام المائي لملذة غير محدودة. يلاحظ ألا تترك أصابح طبيب الأسنان أثناء تليينها أكثر من عدة ثران، يجب أن تقصس وتعجن حتى تلين دون تعرض لأي درجات حرارة غير ضرورية قبل تحييل الملعقة ووضعها في الفم. يكن أن غرر بعد ذلك فوق لهم مؤد كحولي بغرض قولبة الحدود، يجب أن تلقل المهامية على إطاعات فحسها في الماء قبل إطاعاتها إلى الفم تتجنب حرق المؤيش ، يكن تبريد الذلينية قبل إخراجها من الفم. قد يكون تبريد اللينية قبل إخراجها من الفم. قد يكون

ذلك غير ضروري إذا أخرجت بحرص. يجب تبريد اللدينة في ماه مثلج كلما أخرجت من الفم أثناء قرلبة حدود كل جزء مثلثاً وكرابة خطر الكسر أو الشوه. يكن الحصواء على لدينة الشكيل على المثال أصليع ذات ألوان حمراء أو رمادية أو خضراء لاستعمالها في تشكيل حدود الطبعة أو ملاعق الطبعة، الأصابع الخصاراء هي أقلها من حيث درجة الانصهار. المارية والحمراء ذات درجة انفهار أعلى وأوسع ملاصايع من الأقراص ذات اللون نفسه غايكن من تسخين الحدود دون إتلاف الطبعة. تفضل الأصابع الرمادية في الطبعة. يخضع الخيار وين الأصابع الرمادية في تشكيل الحدود بسب لونها الفاتح للخناف. يخضع تشكيل الحدود بسب لونها الفاتح للخناف. يخضع تشكيل الخدود وب الرمادية والخضراء أرأي الطبيب.

استعملت لدائن التشكيل لسين عدة بوصفها مادة طبعة لتصافح التشخيص ، إلا أن المواد المرنة قند احتلت مكافها الآن، مازال بعض أطباء الأسنان يفضلون استعمال لدينة التشكيل لتكون طبعة نهائية لتسجيل السنعة الدرداء عند عمل الأطقم الجزئية ، عندلذ تكون عيوب وقصور الطريقة عمى نفسها عند عمل طبعة نهائية لعمل طقم كامل . تستعمل لدينة الشكيل أحيانًا بوصفها طبعة تبطون لقواعد الأطقم الجزئية ، وإن كانت تستعمل بوصفها وسيلة لبناه السطح الماضي للطقم قبل تسجيل شكل الأنسجة بإحدى مواد الطبعة النهائية (الفصل الخاص عشر).

شعوع الطبعة والراتجات الطبعية. المجموعة الثانية من المؤاد المثلدة بالحرارة هي شموع وراتنجات الطبعة المسماة شموع حرارة الفم sample وتُسَدَّ شموع حرارة الفم sample وتُسَدَّ شموع حرارة الفم sample (%) وشموع الحكوريكت المشادة المحل الطبعة. يجب أن يلم الشخص بخواص طرق خاصة لعمل الطبعة. يجب أن يلم الشخص بخواص شموع حرارة الفم، وأن يستعملها وهو على علم بهله المخواص عرارة الفم، وأن يستعملها وهو على علم بهله المخواص

^{*} Kerr Co. Romulus, Mich.

^{**} D-R Miner Dental, Orinda, Cali

أتبع شمع أيوا للاستعمال في تسجيل الشكل الوظيفي أو الداعم للسنمة الدرداء . يكن استعماله ليكون مادة طبعة نهائية أو لداعم للسنمة الدرداء . يكن استعماله ليكون مادة طبعة بهائن للطقم الجزئي لفسمان دعم الطقم التبطين، حيث تنساب في الفم يدرجة كافية التجنب الإزاحة الوائلة للأنسجة ، كما تفسمن إراحة كافية الإناجة عمل شقوق في القاصلة الإصلية حما في طريقة للنبطين - لتسهيل انسياب المادة وتجنب حصورها داخل القاصدة ، إن السسماح للمادة . الانسباب يسجيل الأنسجة ، ويضمن ويضمن الدصم المرحد لذا عند الأنسجة ، ويشمن الدصم المرحد لذا عند اللاصلة . الذات الموحد المادة الدصم المرحد لذات اللاصلة عبد الأنسجة ، ويشمن الدصم المرحد لذات اللاصمانية . الداتم المرحد لذاته الدعم المرحد المادة الدصم المرحد لذاته المناحة .

يتمثل الفرق بين شموع الطبعة ولدينة التشكيل في قادة الشموع على الانسياب طالما بقيت في القم، وبذلك توفر تساوي الضغط على الأنسجة، وتجنب الإزاحة الزائلاة، بينما تنساب لدينة الشكيل حسب درجة السيخين والتلطيف خارج الفم، ويتوقف انسيابها عند بلوغها درجة حرارة القم، وتُحدُّ لليزة الكبرى تشموع الطبعة هي سماحها بارتداد الأنسجة الزائدة الإزاحة إذا تركت مدة كافية داخل الفم.

تستممل الشموع في تصحيح حواف الطبعة المعمولة بالمواد القاسمية بما يسمح بالتلامس الأمثل عند حدود الطقم. تستطيع كل شموع الطبعة تسجيل تفاصيل الحدود بدقة وتحديد السمك الصحيح لحدود الطقم، تمناز الشموع بقابليتها للتصحيح، إذا أخذ الطبيب الوقت الكافي لتصحيح الحدود فعندلذ يمكن تسجيل تفاصيل الحدود بدقة وكل مناطق الحدود الممكن استخدامها لاستيقاء الطقم

تختلف بعض شموع الطبعة في مواصفات التشغيل عما سبق ذكره . من هذه الشموع شمع طبعة ادابتول جيلنكو وJelenko adaptol ومادة طبعة ستاليتStalite. ويدو أنهما

تحديان على واتنجات أكثر، وقد صمعتا أساسا لعمل الطبعات التي تعتمد على تسجيل شكل الأنسجة تحت الحمل الإطباقي. تقصد على تسجيل شكل الأنسجة تحت ترص الأسنان الصناعة أولاً، ثم توضع تسوع الطبعة على السطح الداخلي لقاصدة الطقم، ثم تعمل الطبعة تحت الوظيفي. كما تحك استخدام هذه الشموع بنجاح في عمل طبعات الفرة المترح. يثبت شكل شمع أيوا لومد إخراجه طبعات الفرقة المعاقبة (ومد إخراجه حنوالا الفرقة المعاقبة (ومد إخراجه حفظ المصوع الراتنجية عند درجات حرارة أقل التجنيع عادة والمتروح المتحول الراتنجية عند درجات حرارة أقل التجنيع عادة في طبعات الفم المتراج القرة المتحول الراتنجية عادة درجات حرارة أقل التجنيع عادة في طبعات الفرة المتواح المتحول الراتنجية عادة في طبعات الفرة المتواح المتحول الراتنجية عادة في طبعات الفرة المتحول الراتنجية عادة في طبعات الفرة المتحوا المتحوات ا

المواد المرنة^(ه)

Elastic materials

الغروانيات العكوسة (الآجار) سائلة عند درجات الخروانيات العكوسة (الآجار) سائلة عند درجات الحرارة العالمية، وتتجعلل عند خفض الحرارة، وتستمحل بعضة السائلية، وهي لا تقارن إذا استعملت كما يجب. ولا تمتاز الشروانيات العكوسة الشروانيات غير العكوسة (الأبلينات) إلا بالقليل عندما تستعمل في طبعات الأطقم الجزئية، تمثلك فر وانيات الألجنسة مناه الإيام الدقة الكافية لعصل النماذج الرئيسية للاطقم الجزئية، وإن كان التحكم لعصل النماذج الرئيسية للاطقم الجزئية، وإن كان التحكم لعي طبعد ماء الطعم المدان الدورانيات العرائية، وإن كان التحكم لعي طبعد ماء الطبعة مازان صبةً.

الفروانيات غيسر المكوسة hydrocalloids. hydrocalloids. تستعمل في عمل غاذج التشخيص، وغاذج علاج التقويم والنماذج الرئيسية للأطقم الجزئية، وحيث إنها مصنوعة من مواد غروانية فلا يكن حفظ أي

^{*} معظم هذه المعلومات مستعارة أو أعيدت صياغتها من :

من الغروانيات العكوسة أو غير العكوسة لأي مدة من الوقت، ولكن يجب صبها فوراً.

مواد طبعة مركبتان المطاطية الأساس Mercaptan rubber base . تستعمل مواد المركبتان في عمل طبعات الأطقم الجزئية، خاصة الطبعات النهائية، وطبعات النموذج المعدل. يجب ألا يزيد سمك الطبعة على ٣م لضمان دقتها . ويستلزم ذلك استعمال ملاعق شخصية تصنع بعناية من مادة الأكريل، أو أي مادة تتصف بالثبات والصلابة . يشك في أن طبعة المركبتان تفوق في الدقة طبعة الألجينات المعمولة كما يجب. وكما في حالة طبعة الغروانيات فإنه لا بدمن اتخاذ بعض الاحتياطات لتجنب تشوه الطبعة. تتميز طبعة المركبتان بأن سطح النموذج المصبوب فيها يكون أكثر نعومة، ولذلك يبدو النموذج أنعم وأصلد من نموذج الطبعة الغروانية . قد يكون سبب ذلك أن المركبتان ليست لديها القدرة على تعطيل تصلب سطح الجبس الحجري أو خدشه . وكان ذلك دائمًا عيب مواد الطبعة الغروانية على الرغم من دقتها . ولسطح النموذج المصبوب في طبعة المركبتان أو السليكون سطح ناحم قد يؤدي إلى صبة سنية أكثر دقة. إن حقيقة نعومة السطح لا تستبعد في الواقع إمكانية عدم الدقة الواضح في نموذج وطبعة المركبتان لأسباب أخرى. إن طول وقت جمود طبعة المركبتان عن الطبعة الغروانية يؤهلها أكثر لقولبة الحدود في ملاعق مشتة بعناية .

مواد طبعة السليكون Stikone . تنسبه مواد طبعة السليكون مواد الطبعة المطاطبة الأساس في الدقة وسهولة الاستعمال . تستعمل أساسًا بوصفها مواد لطبعة التيجان والأطقم الجزئية الثابتة ، وتمتاج إلى الإحتياطات نفسها عند الاستعمال . وبوجد نوعان من مادة السليكون: نوع يتماعل بالإضافة addition (فينيل السيلوكسان المتعدد Polyviny)

(siloxane) ونوع يسفساعل بالتكثف condensation. السليكون التفاعل بالإضافة أثبت حجمًا وأميز في إيراز التفاعل التفاعل التفاعل التفاعل التفاعل المتالك من مزايا المواد المعابد من مزايا المواد المعابد المؤخف المناطقة الأساس وعبوبها ويمكن استممالها للفرض نفسه إذا عوملت بعناية .

مواد طبعة الإثير المتعدد Polyrether. تُعدَّمادة الإثير المتعدد توضا من المواد المطاطبية ، مثل الكبريتيد المتعدد (Polyrether) وصواد السيليكون ، ويُمدُّ دوقت العصل الوهو دوقيقانا و ونصاف الملدة الإسرائية المتعدد قصيرين نسبياً ، ويحدان من استعمالها الواد المطاطبة . إن خاصية الانسياب قبلة جداً (أقل المواد المطاطبة) . ومرونتها قبلية جداً «المال المادا المطاطبة عدمن استعمالها في الأطفم الجزئية، ولكنها الصفات عدمن استعمالها في الأطفم الجزئية، ولكنها الصفات المادة المالية المتعمالة في الاستعمالة في المستعمالة في الاستعمالة في الاستعمالة في الاستعمالة في الاستعمالة في المستعمالة في الاستعمالة في المستعمالة في المستعمالة في المستعما

طبعات القوس الجزئي الدرد

Impression for the partially edentulous arch

يجب أن تسجل طبعة الفم الأدرد جزئيا الشكل التشريحي للاسنان والأنسجة بدفة . ويُمندُّ ذلك ضرورياً حتى يكن تصميم الاستعاضة لتتبع مساراً ثابقاً للإدخال والإخراج، ويكون الدعم والاستيقاء بالأسنان الداعمة دقيقاً ومحدداً.

لا يستحب استعمال المواد القابلة للتشوه الدائم عند الإخراج من أفوار الأسنان، يستبعد لذلك استعمال المواد المتلدة بالحبرارة لتسمجيل الشكل التشريحي للقوس السني. تستطيع المواد الصلبة مثل الجس تسجيل تفاصيل الأنسجة بدقة، ولكن يلزم تجزئتها لإخراجها، ثم يعاد تجميعها.

قبل اكتشاف الغروانيات المطاطة، كان الجبس ولدينة التشكيل هما المادتان المتاحتان فقط لعمل طبعات الغم

^{*} تسمى أيضًا الكبريتيد المتعدد Polysulphide .

الأدرد جزئياً. وكانت اللدينة تستعمل في عمل الطبعات الأولية لنماذج الشخيص ، وذلك على الرغم من تشوهها عند الإخراج من الأغوار . كانت نماذج التشخيص هذه غير دقيقة بالمرة، وتسمع-بالكاد- بالتقيم التقريبي لسطوح الأسنان . كانت طبعات النماذج الرئيسة تصنع من الجيس الذي يُدلم ويشق لإخراجه من الفم، ثم يعاد تجميعه . هذه الطريقة كانت مضبعه للوقت وغير مريحة للمريض .

يمناز الجبس باللفقة ، ولبات الأبعاد ، ورخص الشمن ، وعدم الحاجة إلى تجهيزات خاصة للاستعمال . عيوبه الرئيسية هي عدم المرونة ، وضرورة استعمال وسط فاصل عند صب النماذج لمنع مادة النموذج المبنية والجبس عادتة من الانتصاق بالطبعة مجزأة ، فإن الإلقاطيعة من ، ولما كان بايارم إخراج الطبعة مجزأة ، فإن تقطا صغيرة من مناطق أساسية قد تفقد ، وقد يستفرق إعادة بحيم الطبعة وقتا طويلاً . وقد مثل تقديم الغروانيات بوصفها مادة طبعة تحليزة إلى الأمام في مجال طب الأطبان . لقد أمكن لأول مرة عمل طبعات للأغوار بجواد بعمل طبعة سمع بالخراجها واصدة ، ولا يستمع بالخراجها و واحدة ، ولا تعسل طبعة الما يقامة والعملة ، ولا تعسل طبعة المنافقة إذا صدر تداولها .

اختصر فيليبس (*) الكيمياء المعقدة للغروانيات إلى أبسط صورها في الفقرات التالية :

يكن تقسيم الغروانيات إلى نوعين دليسيين: الغروانيات المكوسة ، هذه المواد الغروانيات اللاعكوسة ، هذه المواد هي مملقات من جزيات متجمعة في وسط التشار من الماه مشبت بالخاصة الشعرية ، إن تملل المنوانيات المكوسة هو تقير طبيعي بالدرجة الأولى ، حيث يتكون عريش من الليفات عند انخفاض الجرارة ، هذا الجل ((Ga) يكن إذابية بحجرد التسخين ، وهذا سبب التسمية همكوسة ، ويُمَدُّ الجيلائين العادي العادي مشارك للغروانيات العكوسة . عند إذابة الجيلائين العادي مشارك للغروانيات العكوسة . عند إذابة

الجيلاتين في الماء المغلي يتكون الصول (OS) الغروي الذي يتجل بالتسبويد. هذا الجل يمكن تحويله إلى الصسول بالتسبوين، ثم إعادته إلى حالته الأولى بالتيريد، وهكذا. الأجراء هو الساس الغرو انبات العكوسة، وهكذا. يكن إذابتها عند درجة حرارة تناسب أنسجة الفم، وتتجمد إلى جل ستماسك ومطاط عند درجة حرارة فوق وق وقي وقالي على التيريد باستعمل ملاحق تبرد بالماء. إن القدرة على الأغوار الصغيرة دون تضوم أو غزق وقرير المؤت كان لها الأغوار الصغيرة دون تنفوة أو غزق وقرير الوقت كان لها الأثر في اعتماد هذه المادة في تقنية الصغير الباشر في اعتماد هذه المادة في تقنية الصغير الباشر

الغروانيات غير العكوسة أو الألجنات لا تنعكس بالخروانيات لا تنعكس بالخرارة، ويبدأ تجللها بتفاعل كيميائي أكثر من كونه تغيراً طبيعياً. يتكون المسحوق أساساً من الجينات العسوديوم وكبريتات الكالسيوم اللذين يتفاعلان عندما يخلط المسحوق بالماء لتكوين عريش من ألياف ألجينات الكالسيوم غير المذابة. تستعمل هذه المواد بكثرة في الاستعاضات وتقوم الأسنان.

عكن القبول عسمومًا إن الألجينات تماثل الآجار في الدقة، ولكن لكشرة العوامل الشغيرة في تصنيعها أو استعمالها فليس لها دائمًا الدقة نفسها.

إن الفروق الأساسية بين غروانيات الآجار والألجينات هي كالتالي :

ا - يتحول الآجار من الجل إلى الصول بالحرارة ،
 ويمكن رده إلى حالة الجل بتخفيض الحرارة ، وهذا التحول الطبعي عكوس .

٢ - تتحول الألجينات إلى الجل بتفاعل كيميائي نتيجة خلطها بالماء. وهذا التحول الطبيعي لا مكوس.
للآحدا، بعض العدب الديحد أن تدخل الدالف.

للاَجار بعض العيوب، إذ يجب أن تدخل إلى الفم وهي دافئة بالدرجة التي تحفظها في حالة الصول ، ثم

Phillips, R.W.: The physical properties of hydrocolloids and alginates and factors influencing their work qualities and accuracy, Fortn. Rev. Chic. Dent. Soc. 26:9-12, 1953.

تتحول إلى الجل المطاط بالتبريد. وهناك دائماً احتمال حرق أنسجة الفم. ويكون الحرق مؤلمًا وبطيئ الالتشام، وهي تحتاج إلى جهاز للتسخين والتلطيف تضبط درجة حرارته آليًا، كما تحتاج إلى معالق ذات قميص ماتي للتبريد.

تظل الغر واتبات المائية ثابتة الإبعاد الفترة قصيرة بعد الإخراج من الفم . فيإذا تعرضت للهدواء تضفق مساهما بسرعة ، فيحدث الكمائم وتغيرات أخرى في الأبعاد . وإذا غمرت في الماء فإنها تمتصه وتتفيخ وتنغير أبعادها . لذا يجب صب الغروانيات فوراً . أما إذا كان من الضروري حفظها لبعض الوقت فيجب أن يتم ذلك في جو مشيع بالماه ، وليس في الماه . ويكن تحقيق ذلك بأنه جو مشيع بالماه ، وليس

تتمرض كل الغروانيات المائية لظاهرة تسمى التزح Syncresis وترتبط بخروج إفراز مخاطي، ولهذا الإفراز للخاطي تأثير معطل على أي ماذة جيسية، عا ينتج عنه غرفج ليز أو طبائيري السطع. في يعض الأحيان لا تدرك هذه اخالة إلا بالفحص الدقيق للطبعة بعد وفعها عن النموذج . ولائك في أن مطع النموذج يكون غير دقيم عا يزدي إلى عدم دقة الطقم المصيوب. يكون تجنب ذلك يصب النموذج فورا واستعمال مسرع كيميائي مثل كبريتات البوتاسيوم لمادلة التأثير للمطل للغراديات.

يجب غسمس طبعات الآجار في محلول كبريتات البوتاسيوم (٢/) من خمس إلى عشر دقائق قبل صب السموذج، وعلى الرغم من احتسال إدماج المسرع في الغروانيات أثناء إنتاجها. كل الألجيتات الحديثة تقريبًا أي معساطة في محلول مشبب إلا إذا زود المنتج هذا للحول، ومع ذلك فإن الألجيتات المستوعة تنفض في محلول مثبت تعطي دائماً عرفرجاً ذا سلطح أكثر نعومة من تلك التي لا تحتاج إلى هذا المحلول، ورعا كان الطلب سبب عزوف المنتجين من إنتاج تلك التي تحتاج إلى محلول التثبيت على المحلول على المخال على حوادة فلا للمحلول على الرغش و والمحلول قبد على المحلول والمنتبيت المحلول على المحلول المنتبيت هي المحلول التثبيت على المحلول على المحلول على المرفق على المحلول المحلول على المحلول على المرفق حديث إلى المحلول المحلول المحلول على المرفق المحلول المحلول المحلول على المحلول على المرفق المحلول المرفق المحلول على المرفق المحلول المحلول المحلول المحلول على المرفق المحلول على المرفق المحلول المحلول المرفق المحلول المحلول المحلول المحلول على المرفق المحلول على المرفق المحلول المحلول المحلول المحلول المحلول المحلول المحلول على المرفق المحلول المحلول المحلول المحلول على المرفق المحلول المحلول المحلول المحلول المحلول المحلول على المرفق المحلول ال

وتعاونًا أثناء وضع الملعقة في الفم. ومع ذلك فيان للألجينات بعضا الملائجينات بعضاعل للألجينات بعضاعل للإلجينات بعضاعل كميمائي يسرع بعضه الأسجة، في حين يتجلل الأجار من ناحية الملعقة في اتجاه الأسجة، تنجمة لتأثير تبيد الماء الجارجة، ولذا فإن أي حركة للملعقة أثناء تجلل الأجزاء البعيقة عن الأسجة تسبب انفعالات داخلية تحروعند إخراج الطبعة من الفم، للكلاعة وتنقد دقتها إذا لم تتبت الطبعة وتنقد دقتها إذا لم تتبت الطبعة وتنقد دقتها إذا لم تتبت الطبعة.

عيب آخر للألجينات، ذلك هو ضرورة إدخالها في الفر معند (رجة ٧٠ فهر نهايت تقريبًا. هذه الدرجة تسبب زيادة فورية في گزوجة وتوثر سطح اللصاب، عما يسبب صعوبة إزاحة فقاعات الهواه . والتيجة هي تكون فراغات هواتية أكثر في الألجينات . لذا يجب عمل كل احتياط ممكن لتجب تكون فراغات في مناطق مهمة .

الاحتياطات المهمة التي يجب ملاحظتها عند تداول الغروانيات.

١ - يجب ألا تعرض الطبعة للهواه حتى لا تتعرض للجفاف عا يسبب انكماشها.

 ٧ - يجب عدم غمر الطبعة بالماء حتى لا يحدث تشرب سبب تمددها.

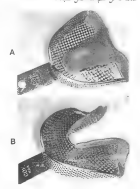
٣ - يجب حماية الطبعة من الجفاف بوضعها في جو رطب، أو لفها في منشفة مبللة إلى حين صب النموذج. يجب أن يتم ذلك خلال ١٥ دقيقة بعد إخراجها من الفم لتجنب تفير حجم الطبعة.

\$ - إفراز الغروانيات له تأثير مؤخر على التفاصل الكيميائي لمتجات الجيس يؤدي إلى تكون سطح طباشيري للموذج. يمكن تجتب ذلك بصب النموذج فوراً، أو همس الطبعة في محلول مسرع.

خطوات عمل طبعة الألجينات. تتكون طريقة عمل الطبعة خطوة خطوة والنقاط المهمة كما يلي:

 تخير ملعقة طبعة مناسبة ، مثقبة ، معقمة ، واسعة بدرجة تسمح بأربعة إلى خمسة ميلمترات لسمك الحافة من مادة الطبعة .

٢ - شيد الجزء الحنكي من ملعقة الطبعة العلوية بالشمع أو لدينة الشكل الصمان توزيع متساو لمادة الطبعة ولتجنب تكور المادة معيناً عن سطع الحنك، كصما في الشكل رقم الشراء (١/ ١٤). وأذا حدث التجلل ناحجة الأنسجة بينما عمق المادة مازال سائلاً، وقلت يتح عن ذلك واصل رئيسي في تكون طبعة مشيعة تمته. كثيراً مايلزم مد الملعقة الثاني لا يخطيق على الأنسجة تمته. كثيراً مايلزم مد الملعقة الثاني، يساعد هذا الاصتحافية الناتئ الحنكي وخط العزاز الحلنك. يساعد هذا الاصتحافية الناتئ الحنكي وخط الملتقة داخراً الشمة الثانية على الطبعة.



شكل (قم (1.4) (6) ملفقة فلمدة بالربية, تم يناه الجزء المنكي منها استم المسلم المستم المسلم المستم المسلم المستم المسلم المستم المسلم المسلمة المسلمة

٣ - قد يحتاج الجناح اللساني للملعقة السفلية إلى إطاقة بشمع العسل في المنطقة حول الفسرسية اللامية (جلاء) والمناسبة اللامية (Retromylohyoid area نادرًا سائحتاج إلى إطالة في منطقة أخرى. قد يحتاج الأمر إلى إضافة شمع العسل إلى داخل الجناح اللساني الخلفي لمنع أنسجة قاع الفم من الارتفاع إلى داخل الملعقة.

إجلس المريض في وضع راسي بجمعل الفك
 المقصود في وضع أفقي.

٥ - عند استعمال الألجينات، يوضع معيار الماه (عند درجة ٧٠ ف) في وعاء مطاطي نظيف وجاف (سعة ١٠٠ ١٣٠). يضاف المقاهل المصحيح من المسحوق. يبعك الخليط بسرعة في جواب الوعام باستعمال ملوقة قصيرة قاسية . يجب أن يتم ذلك في أقل من دقيقة . يغسل المريض فقد عابد لإزالة اللعاب الزائد أثناء مزج المادة وتعبشة .

٦- عند تعبشة الملعقة تجنب احتواء الهواء. دع الطبقة الأولى من المادة تشتبك مع ثقوب الملعقة لتجنب قلقلتها بعد التجلا.

٧ - بعد تعيشة الملحقة ، ضع قليلاً من المادة مستحملاً إصبحك في المناطق المهمة مثل تحضيرات الأسندة والأسنان الداعمة . عند عمل طبعة الفك العلوي ضع المادة في سقف وفوق تجاعيد الخنك .

٨-تستعمل السبابة أو مرأة الفم الإيعاد الخدفي الجانب البعيسد عنك، في حين تدار الملعقة إلى داخل الفم من الجانب القريب.

9 – ضع الملعقة أولاً على الجانب البعيد، ثم في الأمام أثناء إيعاد الشفة، ثم الجانب القريب باستحمال السبابة أو مرأة الفم لإبعاد الخد. أخيراً تأكد من اسدال الشفة بطويقة طبيعية قوق الملعقة.

 ١٠ لا تضغط الملحقة إلى النهاية، بل اترك مسافة بسمك المادة فوق سطوح القطع والإطاق.

١١-ثبت الملعقة بلا حركة لمدة ثلاث دقائق بضغط
 خفيف من الأصابع فوق منطقة الضواحك اليمنى

واليسرى، لا تسمع للملعقة بالحركة أثناء التجلل لتجنب الانفعالات الداخلية في الطبعة التهائية. لا تدع المريض أو المرضة يسكان الملعقة في مكانها. لا بد من حدوث بعض الحركة أثناء تبادل الإمساك بالملعقة وفي وقت حرج أثناء التجلل . تسبب الحركة طبعة غير دقيقة . لا تخرج الطبعة من العم قبل تصلب المادة تمامًا .

۲۲ - بعد تحرير التوتر السطحي، انزع الطبعة بسرعة في اتجاه المحور الطولي للاسنان لتجنب تمزق أو تشوه الطبعة .
۳۲ - اغسل الطبعة من اللعاب بلماء الملطخ بالجسر، أو رشها بالجبس، ثم اغسلها برفق، ثم افحصها بتمعن . غط الطبعة فرراً بتشفة مللة .

يجب صب النموذج فوراً في الطبعة لتجنب تغير الأبعاد والنزح. قد تفرض الظروف بعض التأخير، ولكن يجب أن يكون ذلك في أقل الحدود. إن التأخير في حدود ربع الساعة أو أقل قد لا يكون مؤذبًا إذا حفظت الطبعة في حد، طب.

خطوات عمل تموذج من الجبس الحبصري في طبعة واتبة

۱ - أعد كميات الجس الحجري والماء طبقاً للنسبة التي حددها المتج، معظم الجس الحجري يعد بنسبة ٢٨سم ٢ من الماء لكل ١٠٠ جرام من الجبس، وللجبس الحجري للمدن تكون النسبة ٢٤سم ٢ لكل ١٠٠ جرام. يجهز أيضاً للحسن تكون النسبة ٢٤ سم ٣ وملوقة قساسية وهزاز كهرائي. كما يجب أن يكون في المتناول ملوقة رقم ٧.

٣ - يوضع ألماء في وعاء المتيا أو لا ، ثم يضاف الجس الحجري ، يقلب جيما لمدة دقيقة ، تذكر أن التقليب غير الكافي ينتج نموذجاً ضعيفاً وكثير المسام . يفضل استعمال التقليب الآلي ، أو التقليب مع تمريغ الهواه . بعد أي تقليب دون تفريغ يوضع وعاء المزج على الهزاز الكهربائي لإعطاء الفرصة لحروج أي مواه محتبى .

٣ - قد تحسّاج مادة الطبعة الغروانية إلى محلول
 مثبت. في هذه الحالة تتبع إرشادات المنتح. يتم التثبيت قبل

صب النموذج مباشرة، وليس بحفظ الطبعة داخل المحلول لحين صب النموذج . بعد استخراج الطبعة من النشقة المبللة أو محلول التثبيت . انثر أي ماء من الطبعة بلطف . أمسك بالطبعة قرق الهزاز، وسطحها إلى أعلى، على أن يلمس الهزاز مقبض الملعقة فقط . لا يسمح لمادة الطبعة بلمس الهزاز حق لا يؤدي ذلك إلى تلف الطبعة .

٤ - ضع قليلاً من مادة النموذج - باستخدام ملوقة صغيرة - على الطوف البعيد للملعقة . دع مادة النموذج تنسباب من من إلى سن حول القـوس السني في اتّحاه الأسنان الأمامية ، كما في الشكل رقم (١٤.٢) . استمر في إضافة كميات صغيرة من مادة النموذج ، بحيث تزيح الكمية السابقة أمامها لتجنب احتباس الهواه بين مادتي النموذج والطبعة . إن وزن المادة يسمح بدفع أي ماء زائد



ميكل و (1948) ، توضح كميات قليلة من الجيس المحرى المفارط ميكانيكيا هي الجيزة المفاقي من الشيعة ويهر حول المقوس المؤلفة مشى تشاش والجيس الشخف أمامت يصاف الجيس في هذه المفاقة حتى تشاش طبعة الاستان فقط، ويطرد الجيس المفقف إلى الطرف الثاني يضاف الجيس بعد ذلك بكنيات كبيرة و باستعمال طرفة أكدر يسمح ملائس هميش المقعة فقط مع الهرار التجنب تشره الطعة (لاحظ تحطية المجار المعادة ورفية الثاء ماء الطبحة)

أمام مادة النموذج في اتجاه الطرف الآخر من الطبعة. تخلص من الماه الزائد. استمر في إضافة مادة النموذج حتى تمثلي فراغات الأسنان كلها. يكن إضافة كمينات أكبر بعد ذلك حتى تمثل الطبعة امتلاءً تامًا.

٥ - توضع الطبعة المتلة على مسند دعم، وتستكمل قاعدة النموذج بخلط الجبس نفسه كما في الشكل رقم (١٣.٣). يجب أن يكون أقل سمك للقاعدة ١٦-٨٩م (١٣/٣ إلى ١٤/٣ بوصة) ويجب أن تقد بعد حدود الطبحة حتى يكن تسجيل شكل الحدود الشفوية والحدية واللسائية يندة. يكن أن تكون الطبعة المقلوبة سياً لنموذج مشوه.

٣ - حالما تتماسك مادة النموذج تقلم جوانيه. تلفتُ الطبعة والنموذج يتنشه وطبة ، أو توضع في مرطب حتى يتم الجمود الأولي للجيس الحجري . بهذه الطريقة يتجنب فقد ماه الطبعة بالتبخر الذي يمكن بدوره أن يحرم مادة النموذج من الماه اللازم للتبلور . خالبًا مايكون السطح الطباحيري للنموذج حول الأسنان نتيجة لتصرف مادة الطبعة كأسفنج يسلب مادة النموذج الماه اللازم للتبلور .

٧- تفصل الطبعة عن النموذج بعد حفظها في جو رطب لدة ٣٠ دقيقة. تكفي الدقائق الشلائون للجمود الرولي للجبس، يقلم أي جبس يمنع فصل الطبعة يسكين

٨ - نظف ملعقة الطبعة فوراً بينما تكون الطبعة مازالت
 مطاطة.

9 - يوجل تفليم النسوذج إلى مابعد الجسود النهائي للجيس، تجمل جوانب قاعدة النعوذج متوازية وتزال أي زوائد أو عيوب تنتج عن فقاصات الهواء للوجرودة في الطبعة. إذا كان النموذج سيستعمل يوصفه سجلاً دائماً يمكن تقليمه حسب مواصفات غاذج تقوم الأسنان لإعطائه المظهر الحسن لاستعماله في التعليم. تقلم نماذج التشغيل والنماذج الرئيسية عادة بإزالة إذوائد ققط.

الأسباب اغتملة لنموذج غير دقيق للقوس السني. ١ - تشوه الطبعة الغروانية :

أ) بالتقلقل الجزئي من الملعقة.
 بالانكماش بسبب الجفاف.

ج) بالتمدد بسبب التشرب (ينتج نموذج أصغر

وليس أكبر من الحجم الحقيقي للأسنان). د) بمحاولة صب النموذج بجبس مقاوم للانسياب.

ر بعادة نصبة الماه في خليط الجس. ربحا لا يسبب ٢ - زيادة نسبة الماه في خليط الجس. ربحا لا يسبب ذلك تغييراً في حجم النصوذج ، ولكنه يسبب ضعف

 ٣ - الخلط السيئ للجيس يسبب ضعف النموذج أو غوذج طباشيري السطح.

أ - احتباس الهواه في اخليط أو أثناه الصب بسبب الهز غير الكافي.

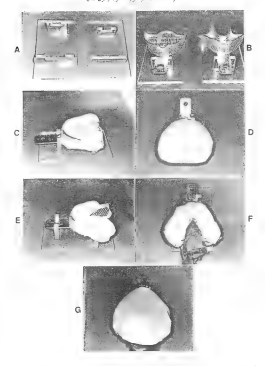
 مطح طباشيري أو طري نتيجة لتأثير الغروانيات المطل لجمود الجيس أو تشرب الضروانيات الجافة لماء التبلور.

٦- الفصل المبكر للنموذج من الطبعة.
 ٧ - تأخير فصل النموذج لمدة طويلة.

ملاعق الطبعة الشخصية Individual impression trays

ناقش هذا الغصل قبل ذلك عمل طبعة لشكل التشريحي للقوس السني في ملعقة جاهزة للحصول على عوضه المشخيص، أو غوذج التشغيل الترميمات أو غوذج التشغيص، أو غوذج التشغيل الترميمات أو غوذج السني. تصبغ معظم الأطبعة المؤينة للحصولة بالأسنان على غاذج هذه الطبعة، كما الجنزية للحصولة بالأسنان على غاذج هذه الطبعة، كما التنظية الحكية المريشة، خصوصاً تصنيف كنيدي الأول التنظية الحكية المريشة، خصوصاً تصنيف كنيدي الأول ملعقة لنهوية تشريحي ولكنها عادة ما غناج إلى استعمال علملقة شخصة.

مالم يتم العشور على ملعقة جاهزة تناسب الفك وتسمح بفراغ عوضه ست ميليمترات لمادة الطبعة دون تعد على الأنسجة عند الحدود يجب استعمال ملعقة شخصية



شكل وقم(١/٩) ((٨) سناند من البلاستيك مصنوعة يدويا لمصل الطبعات يرضع مقبص للقعة مي البراء المشوقة. ويصل الطرف الطفلي على المداونة المنازعة على المرافقة المستلفية على المرافقة المستلفية على المرافقة المستلفية على المرافقة المستلفية المستلفة المستلفة

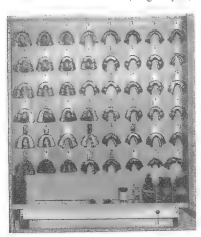
مصنوعة من لدينة الملاعق العمل الطبعة التشريحية.
تكون معظم ملاعق الاطقم الجزئية الجاهزة محكمة
الإطارة المسالة الوقفية . يصنع منهما تشكيلة صغيرة في
الحجم والشكل . فهب أحد المنتجين الى صدى بسيد في
إنتاج تشكيلة كبرة من الملاعق المنقبة الشملت على ملاعق
خالات الجانب الواحد والجانبين ، وملاعق بصواد إطباقية ،
وصلاعق لبعض الطرق الخناصة ، كمما في الشكل رقم

كل هذه الملاعق ذوات أطر صقوة. على الرغم من أن ملعشة الطقم الكامل تصنع، أو يجب أن تصنع، من صادة تسمع بتغليمها وتشكيلها لتناسب اللم، فإن سمك الإطار وصلابه ملعقة الطقم الجزئي لا تسمح بتغليم الملعقة أو

تشكيلها . تمثل الطبعة تسجيلاً لأنسجة الحدود المزاحة بملعقة رديثة التشكيل أكثر منها طبعة لانسجة مسدلة بطريقة طبيعية على ملعقة قصيرة الامتداد إلى حدما .

يكن - على العكس من ذلك - عمل ملعقة شخصية من الأكويل ذات فراغ كاف لمادة الطبعة، ويمكن تقليمها إلى ما قبل دوران الدهاليز أتسمع للأنسجة بالانسدال الطبيعي دون تشوه . يكن حيتلا عمل حدود الطقم الجزئي بحدود الطقم الكامل نفسها وعزايا متساوية

على الرغم من وجود طرق مقترحة لعمل ملاعق شخصية ذات أنابيب بالاستيكية لتبريد الأجار بالماء، فإن الطبعة التشريعتية النهائية تعمل من الألجينات أو مطاط مركبتان أو طبعة السليكون.



شكل وقع (18.6). تشكيلة كديرة من ملاعق الطيمة للشقبة لطسمات الالحسيات بدأ من القمة ملاعق للفسم الادرد-ملاعق عميقة من الاماء- ملاعق مصمواد إطباقية على جانب واحد- ملاعق هندماز، لتقنية الطيمة المذورجة- ملاعق أكثر شبيرغا واستعمالاً بيجب تعقيم كل الملاعق قبل الاستعمال.

طريقة عمل اللحقة الشخصية من الأكريل. يسلح غوذج التشخيص غالباً لتحضير الملمقة الشخصية . إذا أجريت جراحات كبيرة ، أو خلمت عنة أسنان بعد عمل غوذج التشخيص، فيازم عمل طبعة وغوذج جليايين. تمسل الطبعة في ملمقة جاهزة ، ويجهز النموذج طبقاً لما مسبق ذكره في هذا المصند. تصنع نسخة من غوذج التشخيص لتصنيع الملمقة الشخصية عليها. غالباً ما يتعرض غوذج تصنيع الملمقة التلقف أو التعديل عند صناعة الملمقة الشخصية عليها مع نوذج التشخيص الشخصية عليه . يينما غيد الملمقة الشخصية عليه . يينما غيد الملمقة الشخصية عليه . يينما غيد المستحيث عليها . ويتم الشخصية عليه . يينما غيد الملمقة الشخصية عليه . يينما غيد الملمقة الشخصية عليه . يينما غيد الملمقة المينمية عليه . ويتم الملمقة الشخصية عليه . يينما غيد الملمقة المينمية عليه . ويتم الملمقة المينمية عليه عليه . ويتم الملمقة المينمية عليه . ويتم الملمقة المينمية عليه عليه . ويتم المينمية . ويتم ا

تتكون خطوات عسمل الملعقة الشخصية من لدينة الأكريل مما يلي :

١ - حدد امتداد الملعقة على التموذج بقلم الرصاص. يجب أن تمتد الملعقة إلى كل الأسنان والأنسجة الرتبطة بالطقم الجنرتي. يجب السماح بفراغ حول اتصالات الألجمة. تحدد منطقة إحكام الحنك الخلفي على نموذج الفك العلوي. ينحت ثلم بعرض وعمق ام عبر خط الامتداد العلوي. ينحت ثمم بعرض وعمق ام عبر خط الامتداد الخلفي للملعقة، كمما في الشكل رقم (١٤ ، ١٤ أ).

٢- ثبت طبقة من شمع القاعدة فوق أسطح الانسجة والأسنان على النموذج ليعمل بوصفه حافظ فراغ لمادة الطبعة. يقطع النموم، يزال الطبعة. يقطع الشمع عند حد الملعقة المرسوم، يزال الشمع المغطي لمنطقة الإحكام الخلفي للحنك لتتلامس الملعقة مع الأنسجة في هذه المنطقة، وتساهد في تثبيت الملعقة في الفم عند عمل الطبعة، كما في الشكل رقم (8, ١٤).

 شاف طبقة ثانية من الشمع فوق الأسنان إذا كانت الطبعة ستعمل بمادة الأجينات. هذه الخطوة غير ضرورية إذا كانت مادة الطبعة من قاعدة المطاط أو السليكون.

٤ - اكشف أجزاه من حواف القواطع الركزية لتممل بوصفها صواد أمامية عند وضع الملعقة في الفم. يشطف حد الشمع حول حواف القواطع لتسهيل وضع الملعقة على الصادة الأمامية.

٥ - ادهن أسطح النموذج المكشوفة والتي ستلامس

الأكريل بوسط فاصل لتسهيل فصل الملحقة عن النموذج.

٦ - اختلط النسب الصحيحة من الأكريل الذاتي التبلمر
(م/سم عن أسحادي التبلمر و ٤ لاسم ٣ من التبلمر، في
مرطان مزع أو كوب ورقى. عندما يتماسك النهج ويصبح
مرطان مزع أو كوب ورقى. عندما يتماسك النهج ويصبح
ماؤنا للعجب مون التصاق بالأصابع برق إلى سمك قرص
لدينة التشكيل، أو يستعمل قالب من الجبس لتشكيل
المنتقد التشكيل، عمل المنكل رقم (٥, ١٤ ج. د ٠ هـ). يكن
الحصول على القالب مع أسطوانة ترقيق من مستودعات
الأسنان في علية واحطة.

٧- انقل الرقاقة وضعها فوق النموذج. تحور اللقافة بواسطة الأصابع فوق الشمع ومنطقة الإحكام الخلفي مع للحافظة على وحدة السمك. تزال الزوائد بسكين حاد قبل أن تفقد اللدينة طراوتها.

 ۸ – تستعمل اللدينة الزائدة في تشكيل مقبض للملعقة يطول ٥سم (٢ بوصة) وسمك ٦م (٤/١ بوصة) وعرض ۲۱م (۲/١ بوصة).

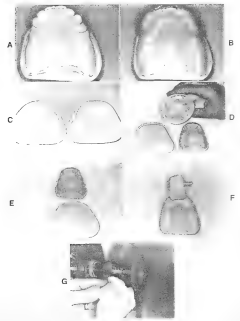
9 - يلصق المقبض بالملعقة عند منطقة القواطع المركزية ويشكل ليمتد مسافة ١٦ م (١/ ١ بوصة) رأسياً ثم ٥ , ٢ سم (١ بوصة) إلى الخدارج، كمما في الشكل رقم (٥ , ١٤ و٥). يزم عادة إضافة قليل من السائل (أحادي النبلمر) إلى المقبض والملعقة لضمان الالتصاق.

١٥- تترك اللدية لتتصلب، ثم تفصل الملعقة من التموذج. ثم يزع الشمع من النموذج بأي أداة مناسبة. ١١- تضيط حدود الملعقة باستمعال الأدوات اللوارة (مثاقب الفلكاتيت Vulcanite مشذب الأكريل) ويلمع السطح الحارجي للملعقة قليلاً، كما في الشكل رقم

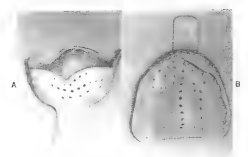
۱۲ - تقب الملحقة (متقب رقم ۸) على مسافات ٥ر٤م (١٦/ ٣ بوصة) باستثناه مناطق أخدود السنمة إذا كان يزمع استخدام الألجينات، كما في الشكل رقم (١٤,١٤).

١٣ - تطهر الملعقة وتجرب في الغم لإجراء أي تعديلات ضرورية قبل عمل الطبعة .

تتبع الخطوات نفسها لعمل ملعقة الفك الأسفل. تترك



شكل وقم (ما). (م) يرسد المد الطور بدلملت على نسبة من شرفة التشخيص تعدد منطقة الإحكام السكل التطفي وجود من الحدود القلطة للقراد المنطقة من المنطقة المراكزة المنطقة المراكزة المنطقة المنطقة المنطقة المنطقة المنطقة المنطقة المنطقة عن المنطقة المنطقة عن المنطقة المنطق



شكل وقو (14.) (م) تقول الدريت ملال القطة طي مستامات ترا مع (١/ ٢ موسة) يتميز مده القول على تثنيت ماءة الصنعة ك ان ماءة الطبة الثانية تشعيد خلال القول اثناء عمل الطبعة حملةة التم إزامة لاتشيئة القوام الطبق الإسطار الفاع مشئلة إحكام الصنك المطلقي مي الشقة وصاء القوامل عائدة المشكل تساعدان على تثبيت اللفاة الخاصة في الوصع الصحيح داخل القو

مناطق الرف الحددي على النصوذح دون تغطية بالنسمع لتعمل بوصفها صادات خلفية عند وضع الملعقة في قم المريض دونسمح في الوقت نفسه بالتوضيح الاختياري للانسجة في مناطق تحمل الجهد في الفك الأسفل ، كما في الشكل رفم (٧ . ١٤).

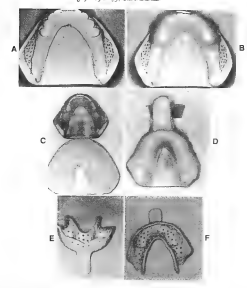
يصحب عمل الثقوب في ملعقة الأكريل بالشقب الكروي، إذ تسد شقوق النقب بعد عدة دورات. يفضل استمعال مثقاب جراحي ثنائي الشطف لعمل الثقوب بسرعة دون انسداده كما في الشكل وقم (١٩.٨). تنتج بددة الشقيب بعدة أحجمام (بأرقام ١٩٠٠-١٦٠) و ورمز بالأوقام الكبيرة إلى الأحجام الصغيرة. يجب أن تكون الشعب أكر قابل عددها، الثقوب أكل قبل عن اللعقة الجاهزة وثلث عددها، ومي كافية لتشبيت مادة الطبعة في الملعقة وتجنب تشوهها أثناء إخراجها من الفي.

إذا استعملت مادة السليكون أو مطاط المركبتان فلا داعي لعمل الثقوب، إذ يعمل اللاصق الموجود مع مادة الطبعة على تثبيت المادة واحتوائها داخل الملعقة. يمكن مع

ذلك - عسمل بعض النسقىوب في منطقة الدرر الحنكي الأوسط والحليمة القاطعة لتسمهيل هرب المادة خلالهما لإراحة الأنسجة في هذه النطقة . تعمل تقرب في أخاديد التسنيمة لمائلة الفك السفلي للغرض نفسه .

يصعب إزالة سادة الطبعة من المعقة إذا استعمل اللاصق عند إعادة عمر الطبعة، وهذه مضايقة عامة لكل مواد الطبعة الفاطقة الحديثة، ويذك لا يمنع إعادة استعمال الملقة. تظهر مشكلة بسيطة عند صب غروج في طبعة من الألجنيات في ملعقة شخصية ، إد تفطي مادة الطبعة المطاطة كل أسطح الملعقة لدادة تداولها. قد يلزم إزالة بعض من مادة لطبعة التي تغطي مقبض الملعقة لكشف مادة الملعقة الصلبة لتلامس الهزاز، يجب هز الطبعة أثناء صبها مثل أي طعة غروانية.

تكون النماذج الرئيسية المصنوعة من طبعات في ملاعق شخصية اكثر دقة من تلك المصنوعة في ملاعق جاهرة . يُعدُ استعمال الملاعق الشخصية ضروريًا لعمل معظم الأطقم الجزئية عند عدم استعمال طرق ثانوية لعمل الطبعة .

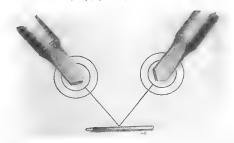


شكل وقع (۱۹۰۷). (A) ترسم حدود الملفقة بالرصاص على نسحة من نمودج تضحيص اللك السحلي تحدد منطقة الرف الفدي على حاتبي الموذج (الجزء المقط). (B) طمقه واحدة من شمع القاعدة توصع على امتدال الملحقة، ونصاحاً طبقة أخرى فوق الأسارة لا تنظم معظة الرفوف الذيبة تمتع بافدة هي الشمع تضرية عدود القواطة الركزية السعاية (C) تشكل رفاقة الأكريل في قالب البحس كما هو موصح في الشكل رقم (1.0) (1.0) (D) تمر الرفاقة موق النامودج والمناصرة عقض من المادة الرائدة كما سبق شرحه (F. E) تعمل تقوب عديدة خلال الملاحة كلها مادنا مطلة أول القدور وصاد القراط هذه الناطق تساعد على ضبها مكان الملحة داخل الفيد

> ستناقش أسباب عمل الطبعات الثانوية وطرقها في الفصل الخامس عشر .

يمكن عمل الطبعة النهائية للأطقم الجزئية العلوية للحمولة بالأسنان في ملاعق جاهزة يحسن اختيارها وإعادة تشكيلها . يفضل استعمال ملعقة شخصية في عمل

طبعات الفك السفلي عندما يقارب قاع الفم خط اللئة اللساني للأسنان الأمامية. يُمدُّ تسجيل ارتفاع قاع الفم عند لعق الشفاة مهماً لاختيار نوع الواصل الرئيسي. إن تطوير حدود الملعقة الشخصية أسهل يكثير من تطوير ملعقة معدنة جاهزة.



شكل وقم (١٤٨٨). ثاقب در حاصة ثنائية الميل يستصمل لممل النقوب في صادعق الطبيعة الأكريلية هذا الثاقب لا يكل ويسيل عصل طفقة مشقوبة للاستعمال في طبعة الالجينات أو مطلط مركبتان أو طبعة السليكرن يمكن عمل هذا المثقاب بسيولة باستعمال ساق مثقب لهيضة بو مستقيمة

تمارين للتقويم الذاتي

 مواد الطبعة المستعملة في خطوات بناء الأطقم الجزئية يمكن تقسيمها إلى صلبة، ومتلدنة بالحرارة ، أو مرنة ، اذكر مثلين لكل نوع منها .

٢ - ما هي مادة الطبعة التي استعملت الأطول مدة في استعاضات الأسنان؟

٣ - لماذا لا تستعمل مادة أكسيد المعدن في عمل الطبعة
 الأولية للفم الأدرد جزئماً؟

 3 - تستعمل لدينة التشكيل بنجاح في عمل الطبعة النهائية لتصنيف آ ، II من الفم الأدرد جزئياً. لذا لا تستعمل أيضاً في عمل الطبعات الأولية لمرضى الأطقم الجزئية؟

٥ - ما هو شمع الطبعة؟ هل تصلح خصائصه
 لاستعماله بوصفه طبعة أولية أو طبعة نهائية؟

 ٦- هناك نوعان من طبيعات الغروانيات المائية يستعملان في طب الأسنان. ما هما؟

٧ - هل طبعات الفروانيات الماثية مرنة؟ أم متلدنة بالحرارة؟

٨ - قارن بين مزايا مواد الطبعة الصلبة والمرنة عند عمل

طبعة الفم الأدرد جزئياً.

٩ -قارن باختصار بين مواد الطبعة الغروانية العكوسة واللاعكوسة من ناحية الشركيب، والشجلل، والملاعق المستخدمة، والدقة.

· ١ - يمكن استعمال طبعة مركبتان مطاطة الأساس في عمل الطبعة الأولية أو النهائية. لكن مواصفاتها تجعلها أصلح للاستعمال بوصفها طبعة. . .

١ - ماذا يلزم لاستعمال طبعة المركبتان أو السليكون :
 ملعقة جاهزة؟ أم ملعقة شخصية؟ ولماذا؟

السنان، وكذا عدة أنواع من الحجر الصناعي في طب
 الأسنان، وكذا عدة أنواع من مواد الطبعة. هل تتوافق هذه
 المواد المختلفة بعضها مع بعض بالضرورة عند عمل النماذج

؟ ما هي الاحتياطات المتبعة لضمان التوافق؟ ١٣ -مما هو النزح؟ مما أثر هذه الظاهرة على نموذج

مصبوب في طبعة غروانية؟ مصبوب في طبعة غروانية؟

١٤ - ما هو المقصود بكلمة «التشرب» بالنسبة للطبعة
 الغروانية؟ . وما أثر ذلك على الطبعة؟

١٥ - إلى متى تستطيع أن تؤخر صب نموذج في طبعة غروانية بعد إخراجها من اللم؟ ولمادا؟

١٦ - هناك نوعان من طبعة السيلكون . اذكرها واشرح الفرق بينهما.

۱۷ - يجب أن يكون سمك الطبعة المطاطة الأساس ٣سم (١/٨) بوصة) للدقة والثبات. هل ينطبق ذلك على الطبعة الغروانية. إذا لم يكن كذلك اذكر السمك المطلوب للطبعة الغروانية.

 ١٨ - اذكر مزايا استعمال ملاعق جاهزة مثقبة أو غير مثقبة عند عمل طبعة من الفروانيات العكوسة لفم أدرد جزئبًا.

١٩ - عدم دقة نموذج مصنوع من طبعة غروانية يمكن أن يحدث لاسباب عدة . هل تستطيع ذكر سنة أسباب على الأقل لذلك؟

 ٢٠ لاذا لا تقلب الطبعة بعد صبها بالجبس قبل حدوث (الجمود الأولى) للجبس؟

 ٢١ - ملعقة الأكريل الشخصية لها ميزتان على أي نوع من الملاعق الجاهزة. هل تستطيع ذكرهما?

 ٢٢ - اشرح خطوات عمل ملاعق الطبعة الشخصية للفكين العلوي والسفلي مع الاهتمام بإراحة النماذج بالماعدات الشمعة.

٣٣ - يجب عسل ثقـ رب بقطر ٣٩ (٨/ ١ بوصة) في أماكن مهمة في الملاعق الشخصية العلوية والسفلية. اذكر أماكن الثقوب والغرض من وجودها.

٣٤ - ما هي ميزة عمل الثقوب في ملعقة الأكريل بواسطة ثاقب ثنائي ميل الحافة بدلاً من مثقب كروي أو شاق؟

٣٥ ما هي الظروف التي تجعلك تفضل استعمال الملعقة الجاهزة على الملعقة الشخصية؟

وانفصل وأفحامس عشر

دعم قاعدة الطقم الوحشي الامتداد Support for the distal extension denture base

 العلقم الجــزئي وجــشي الامتــداد ۵ عــوامل تؤثر في دعم القاعدة الوحشــية الامتداد ۵ طرق الحصول على الدعم الوظيفي نلقاعدة الوحشية الامتداد

> تتصل القاعدة المعدنية أو الهيكل المثبت للقاعدة الأكريلية -في الطقم الجنزئي السنِّي الدعم - وتكون جنزءًا من هيكل صلب يسمح بالنقل المساشر تقوى الإطباق إلى الأسنان الداعمة عن طريق الأسندة الإطباقية. تسند قاعدة الطقم الجسزائي السنِّي الدعم (تصنيف III لكينيدي) الأسنان المضافة، وعلى الرغم من ذلك فإن السنمة الباقية تحت القاعدة لا تدعى للمشاركة في حمل الطقم. لذلك فإن رجوعية Resiliency أنسجة السنمة، أو شكلها الخارجي، أو طبيعة العظم الداعم لأنسجة السنمة، لا تُعَدُّ عوامل داعمة للطقم. بصرف النظر عن طول المسافة، إذا كان هيكل الطقم صلبًا، وكانت الأسنان الداعمة سليمة تمامًا لتحمل الحمل الإضافي، وشكلت الأسندة الإطباقية كما يجب؛ فإن الدعم كله يتم عن طريق الأسنان الداعمة عند كل طرف من المسافة. يمكن زيادة الدعم عن طريق تجبير الأسنان أو استخدام دعامات إضافية، ولكن في كل الأحوال فإن الدعاثم هي مصدر الدعم الوحيد للطقم الجزئي.

> تكون الطبعة (والنموذج الحجري الناتج عنها) التي تسجل بدقة الشكل التشريحي للأسنان، والتشكيلات

الداعمة لها، والسنمات الدرداء للقوس السني، هي الطبعة الرحيدة المطلوبة لعمل الطقم الجزئي السني الدعم. يجب المحيطة بالطقم في وضع غير مغصل حتى تكون علاقة متادة الطقم بهذه الانسجة فيقة يقدر الإمكان، حيث لا تكون القواعة باقصة أو زائدة الامتداد. قد يكون نقص الامتداد أقل الضروين، ولكن القاعدة الناقصة قد تزدي إلى انحشار الطعام ومظهر معيب خاصة على الجانتين الشدقي والشفوي. تستممل ملمقة شخصية لهذا المرضى الشدقي والشفوي، المتعادمة لما الخاسية على الجانتين فو ولتسجيل الأنسجة المتحركة لماع النم في الفك السفلي، الحدود، لقد تم شرح ذلك بدلاً من الملمقة الجامزة الرديثة الإنطباق والطويلة الحدود، لقد تم شرح ذلك باستفاضة في الغصال الرابع على .

الطقم الجزئي الوحشي الامتداد

Distal extension removable partial denture

لا تتوافر للطقم الجزئي الوحشي الامتداد ميزة الدعم السني الكامل، إذ تشكل قاعدة أو أكثر من قواعد الطقم

امتدادات على السنمة الباقية تبدأ من آخر دعامة موجودة . يعتمد الطقم لذلك على السنمة المتبقية في جزء من الدعم .

يمتمد الطقم الجزئي الوحشي الامتماد على السنمة المتيقاء في توفير بعض الدهم، وإيضاً بعض الاستيقاء فير المباشر انتع رفع الطقم بعيداً عن المنعقد بالاستيقاء فير المباشر انتع رفع الطقم بعيداً عن السنية المتيقة ويناسر ويسند عند كل طرف بسناد، فإن الطقم الجزئي الوحشي الامتماد عند كل طرف بسناد، فإن الطقم الجزئي الوحشي الامتماد يفتقد مثل هذا الدهم والاستيقاء ذلك يجب الحافظة على دهامة تعلقية كلما كان ذلك مكناً. عند فقد من خلقية داهمة أو علم وجودها كن ذلك مكناً. عند فقد من خلقية داهمة أو علم وجودها للوحشي الامتماد ومحدودية الطقم نتيجة الاعتماد على الوحشي الامتماد على الدسنة المنتجة الاعتماد على السنة المنتجة في دهم الطقم عند هذا الطرف واستيقائه.

عوامل تؤثر في دعم الطقم الجزئي الوحشي الامتداد Factors influencing support of a distal extension base

يزيد الدعم المتوقع من السنمة المتبقية كلما زادت المسافة على آخر دعامة ويعتمد على عوامل عدة:

١ - جودة السنمة المتبقية .

٢ - مدى تغطية السنمة المتبقية بقاعدة الطقم .

٣ - نوع تسجيل الطبعة ودقته.
 ٤ - دقة قاعدة الطقم.

٥ - تصميم هيكل الطقم الجزئي.

٦ - الحمل الإطباقي الكلي المبذول.

جودة السنمة الشيقية. تتكون السنمة المتيقية الثالية لدعم قاصدة الطقم من عظم قشري Cortical bone يغطي عظماً اسفنجياً Cancellous bone كيفاً نسبياً ، وعرفاً واسعاً مسطحاً ، وانحدارات رأسية عالية ، ويغطي العظم نسيج ليفي ضام كثيف وثابت . تقاوم مثل هذه السنمة الجهود الرأسية والأفقية التي تبذلها عليها قاعدة الطقم . ومما يدهو للأسف فإنه نادراً ما يتوافر هذا الوضع المثالي .

لا يستطيع النسيج السهل الإزاحة دعم قاعدة الطقم بكفاءة . كما لن تبقى الأنسجة المتداخلة بين سنمة عظمية متبقية حادة وقاعدة الطقم بحالة سليمة . بالإضافة إلى طبيعة عظم السنمة المتبقية يجب دراسة وضعها نسبة إلى أتجاء القرى الواقعة عليها، عند تطوير الدهم الأمثل لقاعدة الطقم .

كثيراً ما يكون عرف السنمة العظمية المتبقية في الفك السفلي إسفنجي التشكيل. يتسبب الضغط الواقع على الأسجة المغلية لمرف السنمة المتبقية في الفك السفلي، في التياب هذه الأسجة مقرون إشاداتها الالتهاب المثلقة على التياب عن المثل المهلة المثلقة الفل السفلي المثلية والمؤتمة الفك السفلي rrimary stress-bearing المؤتمة الواقعة المؤتمة المثلقة المؤتمة المؤتمة المثلقة المؤتمة المؤتمة المؤتمة المثلقة المؤتمة المؤتمة

قد يتكون العرف الباشر لعظم السنمة المتبقية بالفك العلوي من عظم إسفنجى. تكون أنسجة الفم المغطية المنبقة المنبقة المنبقة في الفك العلوي ذات طبعة كثيفة وثابته في العادة أو يكن إعدادها جراحياً لدعم قاعدة الطقم. يشكل الشكل الحارجي للفك العلوي الجزئي المدو عاقبًا الاختيار مناطق حمل الجهد الأولية. على الرغم منطقة حمل الجهد الأولى المنبقة الشيعة مسيعمج منطقة حمل الجهد الأولى للقوى الرأسية. تقدم بعادات الشدقية وللسائي للقوى الرأسية. تقدم بعادات الشوى الأنسجة الحنبقية الوجودة بن الدوز المغني الأوطى الناسة المنبقة المنبقة المنبقية المنبقي



شكل رقم (م. الرود النقط يعدد مرف السنعة التليقة الذي يجب محم إراقة السنجيل شكاة التشريعية الذي يجب محم إراقة السنجيل شكاة الشريع محم إراقة الرسانية على المؤمدة الرف الرسانية على المؤمد إلى المؤمدة الرف المؤمدة بالمؤمدة بالمؤمدة المؤمدة ا



شكل وقع 1947 مرف سندة الذك الطوي التيلية إشتماد طائقة من منطقة مثل جيد إداية للماحة الطقم البرحشي الاستداد بفض المقاومة الطوي قد تقدم الارتبدارات المتدقية، واللسانية بعض المقاومة المساورة القوي الراسية عن المنطقة إن يكون دورها الرئيسي مو مقاومة على قاصدة الطائب الدوران الأطاقة المدهد الجيادة المقادم المداسة القالمة المستية والدرا المنتي الأوسط يجب إراضة عدم المنافق غاصة إذا كانت الانسية المنطقة للدراز الممثلي الاوسط اللي المنافقة الدورات المنافقة الدورات المنافقة الدورات المنتقلة الدورات المنتقل الاوسط اللي المنافقة للدورات المنتقلة الدورات المنتقلة المنافقة المنتقلة الدورات المنتقلة الدورات المنتقلة الدورات المنتقلة الدورات الدو

لعرف السنمة أقل إزاحة من الأنسجة المغطية لمناطق الحنك، أو توفر إراحة لأنسجة الحنك في قاعدة الطقم، أو في الواصل الحنكي الرئيسي.

مدى تفعية السنعة المتبقية بقاعدة الطقم. يزداد اتساع توزيد الساع توزيد الحمل كلما زاد مدى تغطية السنعة، يزدي ذلك إلى حمل أقل على وحدة المساحة من السنعة، كما هو واضح في الشكل رفع (((0 ,) يجمع مسعظم إخسسايسو

الاستماضة على ضرورة تغطية قاعدة الطقم لأوسع قدر محكم من النسخة المنبقة، وإن يمد إلى أقصى حد تتحمله الشكيلات أو الأنسجة التي تحدد حدود القاعدة وظفياً ، كما هو مين في الشكل رقم (٤ ، ١٥). تُمُدُّ المرفة بأنسجة الحدود والتشكيلات التي تؤثر بحركتها أساسية لتطوير قواعد الأطقم الواسعة التخطية . أوضح كيرس Kaires بسلسلة من التجارب أهمية التخطية القصوى كناطق حمل



شكل وقم ١٩/٣ مقاربة بين طقيع. جزئين للمريض مصه الطقم إلى اليمين ذو فواعد قصسيرة الاستداء استدل بطقم دي فواعد جيدة الاستداد إلى البسار وزعت القوى الإطباقية بطريقة سبطي على مناطق همل الطقم للستيدا



شكل رقم 1.44 (1) استنت قاعدة الطقم إلى الدلمه لتحطية ءاتن العل العثري، ولتنفي عند اللهة القفيية الجناحية وصبح العد العلمي الطقم عند اتصال قبة المستة القاسبة واللية، ولكن له يميد الى المثال المؤوط المناصرية المتدفية بقدر الإحكان. ولكن في حدود التمعل الوطيلي المشتكيلات المعددة (3) فراعد سعية كاملة تحدثات المتد العام السامين داحل العراع خلف الصريبي اللامي انحداء العناص اللامية المستقد الإجراء الشعدية بحل الرفوط الشدفية .

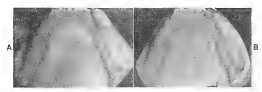
الطقم بقواعد الطقم الواسعة لمقاومة الجهود الرأسية والأفقية.

تخرج مراجعة الاعتبارات التشريحية لقواعد الطقم عن نطاق هذا الكتباب. على الطالب الرجوع إلى مسقبالات عديدة تختص بهذا الموضوع مدوجة في مصادر القراءة المختارة.

نوع تسجيل الطبعة. يمكن القول بوجود شكلين للسنمة المشبقية: الشكل النشريحي Anatomic form والشكل النشريحي Anatomic form والوظيفي (10,0) ، (10,0) كسما في الشكلين رقسمي الشخلة المتشريحي مو شكل سطح السنمة عندما لا تتمرض الأي حسل إطباقي. إنه وضع باريس أو معجون طبعة الأصيد المعني إذا كانت ماهفة الطبعة ذات فراغ متنظم. وهو أيضاً الشكل المسجل بعلبعة معاط مركبتان أو السليكون ومواد الطبعة من الغروانيات تتعرض الأنسجة للإزاحة أو التشويه بالضغط الطبعة. قد تتعرض الأنسجة للإزاحة أو التشويه بالضغط المائغ عن الكافي من الماةة بين الملعقة الطبعة أو ذيادة لزوجة مادة الطبعة، ويدمن ويادن وجد السمك الكافي من المادة بين الملعقة والأنسجة أو زيادة لزوجة مادة الطبعة أو ديادة لزوجة مادة الطبعة ورائح المنافق عن المادة بين الملعقة والأنسجة أو زيادة لزوجة مادة الطبعة ورائح المسك

يستغل بعض أطباء الأسنان الشكل التشريعي للسنمة الساقية في صنع الأطقم الكاملة، معتقدين أن هذا الشكل هو أفضل شكل لدعم الطقم أثناء الاستعمال، يقال لهذه الاطقم المعتنوعة حسب طبعة تشريعية، إلا أن أطباء أخرين يعتقدون أن يعض مناطق السنمة المشقية إلا أن أطباء على دعم الطقم من المناطق الأخرى، وتترجه طرق الطبعة لديم نحو وضع جهد أكبر على مناطق حمل الجهد الأولية بواسطة ملاعق طبعة مصنوعة خصيصا، ومسجلين الشكل الشريعي للانسجة الحاملة في مناطق أخرى لا تستطيع المائزة في حمل الطقم، يدو الرأي الأخير منطقاً أكثر حمد حيد قاصلة المشارئة في حمل الطقم، يدو الرأي الأخير منطقاً أكثر حمد عدة العاملة المشارئة في حمل الطقم، يدو الرأي الأخير منطقاً أكثر الاستعليم حسيد الرأي الأخير منطقاً أكثر المستعلم حسيد لا يوجيد دعم سني تشروانق صحيد قاطعة

حيث لا يوجد دعم سني تشوافق صعب فا اعدة بطبعة الطقم، وحيث تسجل أنسجة مرتكز القاعدة بطبعة تشريحية، فإن الطقم الكامل يغابق الشكل الساكن لهذه الأنسجة. إذا اقترضنا انتظام الإطباق خلال القوس بكامله، فإن الطقم الكامل قد يتحرك في أتجاء الأنسجة أثناء للاستعمال حتى تتخذ الأنسجة شكلاً داعماً أو تضاماً على طقم جزئي متحرك صنع دون دعم سني، يختلف نقط على طقم جزئي متحرك صنع دون دعم سني، يختلف نقط في نقص مساحة الدعم السنجي واحتمال صدم الأنسجة للجيادوة للإسنان الباقية أثناء حركة الطقم في أتجاه الأسجة. بغير الدعم الإطباقي من الأسنان الطبيعية، يصنيح الإطباق على الطعم الجزئي للحصول بالأنسجية



شكل وقع 10.0 مقارنة الشكلين التشريحي والوظيمي للسمة. (4) المعوذج الرئيسي الاصلي حيث سحلت المسطقة الدراء نمي شكلها التشريحي باستخدام مواده طبيعة مرنة. (8) الفعوذج نفسه بعد إعادة صب المطقة الدراء في شكلها الوظيفي الذي سجل بطبعة ثانوية



شكل وقع 1947 . مقيارة الشكار التشريحي والوظيمي للسمة الدرناء باشها (A) المعوذج البرنيسي حيث سجلت المطقة الدرناء هي شكلها التشريحي باستشام فضة عروامة (B) السودج علمه بعد إمادة حب النطقة الدرناء هي شكلها الوظيمي أو شكلها الداعم كف سجو سطعة تادوية الإنظا المرق بي شكل السطح، أن الطعة الوطيقية سلحت الامتداء المتاح القائم يمكن عمل فاعدة أكديلية حديدة مطريقة المشر السميل العلاقة الوطيقية على قاعدة تماثل تمانا قاعدة النظم النطابات

سلياً، تاركاً الأسنان الطبيعية الباقية تتحمل ثقل المضغ. تنبه ماكلين Mc Lean وأخرون – منذ سين عدة – إلى الحاجة إلى تسجيل الأنسجة الداعمة لقاعدة الطقم الجزئي الوحشي الامتداد في شكلها الوظيفي أو حالتها الداعمة ، ثم نسبتها إلى باقي القوس السني بطبعة ثانوية . سعيت هذه الطريقة بالطبعة الوظيفية ، لأنها سجلت علاقة السنمة تحت ظروف وظيفية مقلدة ، كما في الشكل رقم (٦ (١ - ١) .

اشتملت الطريقة على عمل طبعة للمنطقة الدرداه في ملعقة من قاعدة الطقم زودت يحتارات إطباق occlusion من لدينة التشكيل . استخدم معجود الطبعة (ZOE) في تسجيل مناطق السنعة أثناء تعرضها لجهد العض . نسبت هذه الطبعة إلى باقى القوس عن طريق عمل طبعة غروانية

أثناء بقداء الطبعة الأولى في الفم. بعد إخراج الطبعة من الفم، م صب غوذج في الطبعة المركبة حيث سجلت المناطق الدراء في شكلها الوظيفي . كانت الملعقة المستخدمة في عمل الطبعة الشاملة may معلم محمد لحتار الإطباق ، إلا أنه كان من الضرورى الضغط بالأصابع لتثبيت الطبعة الأصلية في موضعها الوظيفي أثناء تجلل الطبعة الأصلية . إن ضغط بليفول هو مجرد تشبيه للضغة لط الإطباقي الذي صجلت الطبعة الأصلية تحت أضاع هذا العامل المتغير ميزة عمل الطبعة الأصلية تحت غميل إطباقي المقي

أزيلت حتار الإطباق في ترتيب مختلف لهذه الطريقة ، واستعيض عنها بصادات من لدينة التشكيل مثبتة في السطح الداخلي لملعقة طبعة الغروانيات لنقل ضغط

الإصبع إلى الطبعة الأصلية . في هذا الترتيب عملت طبعة المتطقة الدرداء بممون الطبعة ولكن للأنسجة في حالتها الساحة ، في ما لمتطقة الطبعة لتسجيل الساحة . في خلاف الطبعة لتسجيل عسلاقسة المناطقة المتحدث بعض عسلاقسة المتاطقة المتحدث بيسمل النموذج بهذه الطريقة الشكل التشريحي للسنعة في علاقة وظيفة كاذبة ببائي القوس .

استخدم هنداز Hindels وآخرون -بنجاح ظاهر -طريقة تميل الطبعة الشريعية بضغط الإصبع من خلال فتحة في ملحة طبعة الشرواتيات. تتوافر هاد الملاحق للاستخدام في هذه الطريقة، وتقلب على احتمال علم فاعلية أو الخطأ في وضع صادات لدينة التشكيل. ولكنها لا فاعلية أو الخطأ في وضيب الإسنان لقد را الضغط بالإضائي. كان التحميل الإطباقي بطريقة ماكيل اكثر قدة بلاشك وأقل اختلافاً في تسجيل شكل السنعة المتبقية عمت غصة قابدة الاحتلاف في الطبعة النهائية. لا يكن إنكار إصبع قابل للاختلاف في الطبعة النهائية. لا يكن إنكار الواحدة، بسبب اهتماهها بالحاجة إلى دعم كاف للقاعدة.

قد توفر أي طريقة دعمًا مقبو لا للطقم الجزئي، سواء سجلت العلاقة الوظيفية للسنمة ببنائي القرس أو الشكل الوظيفي للسنمة ذاتها. على المكس من ذلك فإن هولاء الذين يستخدمون الشكل أو العلاقة الساكنة للسنمة في عمل الطقم الجزئي، يجب أن يفكروا جديًا في الحاجة إلى فاصل جهد ميكاني لتجنب تأثير «العنقة» للحدمل لقاعدة العلقم الجزئي على الاسنان الداعمة.

إن طبعة الخطوة الواحدة الغروانية أو من الجيس تنتج غوذجًا يسجل فقط الأنسجة القاسية واللينة للقم في حالة السكون، عند وضع الطقم الجزئي داخل الفم، ينطبق السناد الإطباقي على مرتكزه داخل السن الداعمة ينما تنطيق قاعدة الطقم على سطح للخاطية الساكنة. عند بذل جهد إطباقي على قاعدة الاستداد، يهمل السناد يوصفه صادًا محددًا يمنع طرف القاعدة القريب من السن الداعمة من نقل

الحمل إلى التشكيلات التشريحية تحته ، بينما ينقل الطرف الرحشي للقاعدة - بسبب حرية حركته - الحمل الإطباقي الكامل.

من الفهوم أن الأنسجة اللينة الفطية للسنمة لا تستطيع لذاتها حمل أي جهد مبذول عليها . إنها تعمل كوسادة واقبة للعظم، وهو التشكيل الذي يتلقى ويتحمل حمل المضغ في التحليل النهائي . إن توزيع الحمل على أكبر منطقة من العظم هو مطلب أساسي لتجنب الرض .

إن الطقم المصنوع من طبعة الخطوة الواصدة الذي يسجل الشكل التشريحي لأنسجة مرتكز القاعدة فقط، يضع حسل المضغ على السن الداعمة، وذلك الجنوء من المضغ الموجود تحت الطرف الوحشي فقط للقاعدة تكون التبجة حملاً وضياً على العظم الموجود تحت الطرف الوحشي للقاعدة، وتحت السن الداعمة الذي يسبب بدوره طبعة المضغلم وتخليل السن الداعمة الذي يسبب بدوره طبعة المخصة معدة جيدًا يكن أن يكون استخدام ملعقا مناطق حمل الجهيد الأولية في شكلها الوظيفي والناطق حمل الجهيد في الشكل الشريعي، ذلك تماما الذي تتسجل المني والناطق حمل الجهيد في الشكل الشريعي، ذلك تماما يسيم الخياء كالوزية عن شكلها الوظيفي والناطق ماييمه أطباء كثيرون عند عمل طبعات الطفق الكامل.

طريقة الطبعة التي الترحها هندلز هي كما يأتي: تصنع ملعقة من راتنج الأكريل على نموذج معد من

طبعة تشمل كل المناطق التي مستدعم العقم الجرزي مستقلاً. تراح الملعقة بطريقة انتقالية وعندما تختير داخل الفم، يجب أن تنظيل المناطق الدرداد حتى اتصالات أسجة الحدود وتقطي الوسائد خلف الأضراب. توصل قواصد الملمقة إلى المسائي من الأكريل. بجب أن يغطي القضيب المسافة بين الاتصالات للخاطبة لقاع الفم والملت اللمنائية للأسنان الأمامية . يجب أن تحرد المسافة الأمامية . يجب أن تحرد على الملمقة اللمنة الحرة حول الأسنان الأمامية . يجب أن تحرب الضغط عليها مستقبلاً وزعول الإسنان الدامعة لتجنب الضغط عليها مستقبلاً وزعول الإسنان الدامعة لتجنب الضغط عليها مستقبلاً وزعول الإسنان الدامعة لتجنب الضغط عليها مستقبلاً وزعول الإسان الدامعة لتجنب الضغط عليها مستقبلاً وزعول الإسان الدامعة لتجنب الضغط عليها مستقبلاً وزعولية والإسان الدامعة للمنافقة المنافقة المسافقة المنافقة المنا

تحمأل هذه الملعقة بمعجون أكسيد الزنك السهل الانسياب، وتوضع في مكانها بالفم، مع العناية بترك الأنسجة اللينة في مكان سكونها . بعد تصلب مادة الطبعة ترفع الملعقة وتختبر الطبعة. تغطى الطبعة الناجمة كل السطح الداخلي للملعقة ولايظهر أي جزء من مادة الملعقة. تقطع الآن أجزاء مادة الطبعة التي سالت حول الأسنان الداهمة، ثم تعاد الملعقة إلى الفم ويتأكد من ثباتها. الخطوة التالية هي عمل طبعة للأسنان، وتسجيل الأسنان مع المخاطية في وضع الإزاحة. يستخدم لهذا الغرض ملعقة مثقبة ذات فتحتين مستديرتين بقطر ١٨م تقريبًا عند منطقة الرحى الأولى. توضع طبعة الأنسجة اللينة داخل الفم. يؤخذ بعض من مادة الطبعة الغروانية اللاعكوسة، أثناء ملء الملعقة بها، وتوضع في الفم لل، الفراغ بين الطبعة الأولى والأسنان الداعمة . توضع الملعقة المدنية المحملة فوق الأسنان والملعقة الأكريلية. تضغط السبابة من خلال فتحات الملعقة حتى تلامس الملعقة التحتية ثم يضغط عليها. يستمر الضغط حتى تتصلب طبعة الألجينات. ترفع الطبعة الكاملة كوحمة واحدة. يمثل النموذج المصبوب في هذه الطبعة سطح الأسنان والسطح غير المشوه للمخاطية، ولكن ينسب السطحان أحدهما للآخر والمخاطية في حالة الاستخدام كما هي تحت قاعدة الطقم أثناء المضغ. في حين تُنسب قاعدة الطقم إلى السناد

الإطباقي والمخاطية في وضع الاستخدام، فإن السطح الداخلي للقاعدة هو تمثيل للمخاطية الساكنة غير المشوهة التي سجلت بمعجون أكسيد الزنك وزيت القرنفل في الملعة الشخصية (⁽⁶⁾).

يسمى شكل السنمة المتبقية المسجل تمت بعض التحميل الشكل الوظيفي، مسواه كان التحميل بالإطباق أو بالإصبح أو بحلاعق شخصية مصمحة خصيصاً أو بقوام وسط التسجيل (صادة الطبعة)، الشكل الوظيفي مو شكل مسطح السنمة حين تدعم حملاً وظيفياً، يعتمد اختلاف هذا الشكل عن الشكل التشريحي على السمك والصفات الشكلية للأنسجة اللينة التي تغطي السنمة المتبقية. وتختلف أيضاً، الانتاسب مع الحمل الكلي المبدول على قاعدة الطقم.

إن غاية أي طريقة طبعة وظيفية هي توفير الدعم الأقصى لقاعلة الطقم الجزئي المتحرك، محققاً التلامس الإطباقي على الأسنان الطبيعية والمستاحية وهالل في الوقت نفسه حركة القاعدة التي تتسبب بقدة فراعية على الأسنان الداعمة. لا يكن تبسب بعدة في اتجاه الأسساسجة لقساحدة الاستشار الموحشي، التي تتسمد على العوامل الستة السابق الوحشي، التي تتسمد على العوامل الستة السابق لقاعدة الطنم.

صنف استيفال Steffel المؤيدين للطرق المختلفة للتعامل مع قاعدة الطقم الجزئي الوحشي الامتداد كما يلي:

 ٩ - هؤلاء الذين يعتقدون أن تساوي الدهم السني والسنمى يمكن تحقيقه باستخدام فاصل الجهد أو الموازن للرن Resilient equalizer

٢ – هؤلاء الذين يتسمسكون بوازنة دعم السنصة والأسنان عن طريق التقعيد الوظيفي Physiologic basing الذي يتم بالطبعة الضاغطة أو تبطين القاعدة تحت الحمل الوظيفي.

[#] أعيد صياغتها من .Hindels, G.W.: Load distribution in extension saddle partial dentures. J. prosth. Dent. 2:92-100, 1952

٣ - هؤلاء الذين يتبعون فكرة التوزيع الواسع للجهد
 لخفض الجهد عند أي نقطة.

قد يبدو الفرق قليلاً بين فلسغة الاتجاهين الشاني والشاني والشاني والشائل كلا من موازنة دعم السن والسنمة وتوزيع الخمل على أعرض منطقة هبا عدف أن لتوع المطبسة الوظيمتي . إن الصديد من المواصسفات والزايا التي تسبب للعلقم المورع الجسهد تساوي تلك التي تفتسرض في الطقم في القاصدة الوظيفية , بعض هذه المواصفات هو : 1 - أسندة إطباقية إيجابية . 7 - ميكل صلب غير من . ٣ - مبقيات غير مباشرة عند الحاجة لويادة الرسوخ ٤ - قواعد جيدة التطابق والمعة النخلية .

هولاء الذين يرفضون نظرية التقعيد الوظيفي لسبب أو لآخر يضطرون لاستخدام نوع من فواصل الجهيد بين الدعامة وقاعدة الامتداد الوحشي . ذكرت مزايا وعيوب ذلك في الفصل الثامن .

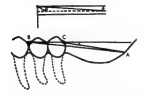
دقة قاعدة الطقم. يتحسن دعم قاعدة الامتداد الرحشي بدقة التلامس بن السطح النسجي للقاعدة والأنسجة المنطقة الشيقية. يجب أن عمل السطح النسجي لقاعدة الطقم الصورة السليمة لمناطق مرتكز القاعدة - عماماً - في النموذج الرئيسي. نوقشت قواعد الطقم في الفصل النامن.

يجب أن تنسب قاعدة العلقم إلى هيكل العلقم البزري بنفس انتساب أنسجة مرتكز القاعدة إلى الأسنان أثناه عمل الطبعة. تبذل كل الاحتياطات لفسمان هذه الملاقة عند استخدام طريقة النموذج المدل لعمل النموذج الرئيسي.

تصميم هيكل الطقم الجنرئي. لا يمكن تجنب بعض الحركة الدورانية لقاعدة الامتداد الوحشي حول المشابك الخلفية تحت الحمل الوظيفي . يجب الانتباء إلى أن مدى تعرض السن الداعمة للقوى الدورانية الناتجة عن وظيفة

المفسة تتناسب طردياً مع موضع ومقاومة صفسفة الطعاء. تتم الحركة الكبرى عند الطرف الحلقي لقاعدة ونوات الفلك تتعرض مناطق الوسائد خلف الفسرسية ونواتي الفك المعلوي إلى أكبر حرقة لقاعدة العقم، كما خرك محور الدوران (خط الارتكان) إلى الأمام زادت مساحة السنمة التي المتنارك في دعم قاعدة الطقم، فيتوزع الحمل على مساحة الكبر نسبياً. فيحا مستملة الطقم، ونتروع الحمل على مساحة أن نسبياً. فيحا مستملة المثل ترسبياً. في استمل وكراتوفي الاستمام باستياز في في الشكل رقم (٨, ١٥). يمكن في أحيان عديدة نقل الأسنة الإطباقية إلى الأمام الاستخدام الأحسن للسنمة الملقم، وراسطة الاستذه الإطباقية في الدعم دون الإخلال بالدعم الرأسي أو الأفقي في الشكل رقم (٨, ١٥). كما

الحسمل الإطباقي الكلي المبدول. يتموقف الحسمل الإطباقي الكلي المبدول عمد الأسنان الصناصية، وعرض أسطح إطباقها وكفاءتها الإطباقية. أجرى كيرس بحثًا تحت ظروف معملية، واستنج منه (أن خفض مساحة المنصدة الإطباقية Occlusal table يقلل القوى الأفقية



الشكل وقم 1979 - الانصبار العاد لقاعة قوسيرة مقاردًا بالحجار القاعدة العادية في الشكل العاري، عندسا تقات تطبة العراد السنة التنبئية إلى قافي الشكل السطي، وربي بوضوح أن مساحة من السنة التنبئية قد استخدمت في دعم قاعدة الطقم، وهو دعم أكبر نسبيًا عما كان علمة الوضع عندما كنات تقطة العردان عندًا يعبل الخط 24 طول قاعدة الطقة



ش**كّل وقم ١٠**٥٨ . بافتـراض دوران قاعدة الامتـداد الوحشي حول أقدرب سناد إطباقي عندما يشـحرك السناد إلى الاسم تشــارك مسلحة أكمر من السعمة في مقاومة الدوران.قارن الأقراس التي هي أكثر تعامدًا للخط ذي الشرط العريضة مع أقراس الفط المستمر



شكل وقم [94] (A) روسع السادا (الإطاقي على السطح الإطاقية) الإنسية للشاحلة الأول السطع للقر لقط الاردال الى الأمام من السنداد المستند على السطح الإساقية والمستخدم التوقيق المستند المستند على السطح الإساقية والمستخدم المستخدم المستخدم الأساقية والمستخدم المستخدم المستخدم الأرساد المستخدم الم

والرأسية التي تعمل على الطقم الجزئي، ويقلل الجهد على السن الداعمة والأنسجة الخاملة(®).

طرق الحصول على الدعم الوظيفي للقاعدة الوحشية الاحتداد
Methods of obtaining functional support for the

إن الفهم المتأني لمواصفات كل من مواد الطبعة يقود إلى الاستنتاج المنطق بأنه لا تستطيع مادة طبعة واحدة تسجيل الشكل التشريعي للأسنان والأنسجة في القوس السني وفي الوقت نفسه الشكل الوظيفي للسنمة المتبقية . لذلك لا

بدمن اللجوء إلى نوع من الطبعة الثانوية .

يمكن أن يتم ذلك بطرق عدة . تبدو كل منها مستجيبة لطلبي توفير الدعم الكافي لقاعدة الطقم الجزئي الوحشي الامتداد، وهما : ١-أنها تسجل وتنسب الأنسجة تحت بعض الحمل ٢- أنها توزع الحمل على أوسع مساحة عكنة .

طريقة طبعة التسكين الانتقائي للأنسجة اللينة التي تغطي tissue placement. تمعرض الأنسمجة اللينة التي تغطي مناطق مرتكز القاعدة للتسكيز Placement أو الإزاحة

[🛊] تقلام عن المحافظ عن المحافظ (A Kaires, A K.: Effect of partial denture design on bilateral force distribution, J. prosthet. Dent. 6:373-389, 1956

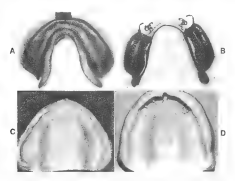
Assing كرف كمما يكن تسجيلها في شكل السكون Resting أو الشكل التسسريحي Resting أو الشكل التسسريحي Resting أو الشكل الأسجة المسكنة و المؤاحة في درجة اختلافها عن شكلها اللساكن ، وفي تفاعلها الوظيفي مع كمية الإزاحة ، على سييل المثال ، يمكن إزاحة أسبهة الحنك بالقرب من خطر الاهتزز و مان كان Vibration النواعة المخلوب وتحكم حنكي للطقم من ذلك تطوي و تجلى المحكمة لفترات طويلة ، على العكم من ذلك تظهر هذه الأشجة تجارياً التهابياً فورياً إذا أزيحت أكثر من اللازم عند تطوير الإحكام أختكي الخالفي.

تحاول الأنسجة الزائدة الإزاحة أن تستعيد شكلها التشريعي : عندما غنع من ذلك بسبب قاعدة الطقم ، تلتهب الأنسجة وتضطرب وظائفها الطبيعية مترافقة مع امتصاص عظمي . تشجاوب الأنسجة الزاحة قليلاً (مُسكّنه) أثناء الطبعة مع الفسخوط الإنسافية البذولة عليها بقواعد

الأطقم، إذا كانت هذه القوى متقطعة وليست مستمرة. بنيت طريقة طبعة التسكين الانتفائي للانسجة على الملاحظات العيبادية السابق ذكرها، والطبيعة الخلوية للانسجة المقطة للمظم السنخي التسقر، وطبعة عظم

للانسجة المغطية للمظم السنخي الشبقي، وطبيعة عظم السنح الشبقي، وطبيعة عظم السنمة الثبقية، ووضعها النسبي مع اتجاه الجهود المبذولة عليها، كما يعتقد أن استخدام ملاعق شخصية مصمعة خصيصًا، يطور قواعد أطقم تستغل مناطق السنمة التي تستطيع تحمل الجهد الإضافي وفي الوقت نفسه تربع الأنسجة التي لا تستطيع تحمل الحمل الوظيفي وتبقي

ليس هناك فرق فلسفي بين متطلبات الدعم والتغطية يقواعد الطقم الجزئي الوحشي الامتداد، والطقم الكامل، مسواء كنان سفليًا أو علويًا، كسما في الشكل رقم (١٠٠). لاشك أن الملعقة هي أهم جزء من الطبعة.



شكل وقد (10 أ (A) بلغة قد صعلي أدر باستمال لمقاة شخصية وصادة طمة قاصة الطاط مسمت اللغة وصفت الطبعة محيث تستطيع الارفف الشمية للك السليم من العمل كمناطق دعم جهيد أرام (B) طبية تاديوة من قاصة الطلاق ومن حزار الموسعية على ملاكن مقدمية وصفت أن جهال الظام المرتبي كما أم أم أمن الارميان الملدقية سنصل وصفها ساطق دعم جهد أنهي لاحظ أشابه الطبعتين في كل علك منظمة من عاملة المام المواحدة المعاملة المام المواحدة المام ال

يجب تشكيل الملعقة وتعديلها لتنفيذ فكرة طبيب الأسنان عن الطبعة. مسبق توضيح عملية صنع ملاعق الطبعة الشخصية من الأكريل في الفصل السابق.

يكن عمل طبعة لقوس سفلي جزئي الدرد وحشي الامتداد في ملعقة شخصية لقوس كامل . لعمل ذلك، يجب أن تشكل الملعقة لتوفير فرواغ مناسب للاة العليمة للخصوصة ، بالإضافة إلى توفير ظروف تسجيل الشكل الوظيقة خلاطة على النجية الأولية . يكن استخدام هذه الطيقة عمدينة في تصميم العلقم : يوجد فرق قليل إذا وجد بين عمل الطبعة لمرتكزات طبعة القوس الجزئي الدرد وعمل عبد للماتفق نفسها للطقم الكامل في قوس الدرد وعمل استخدام الملاعق المثبة على ميكل العقم في عمل الطبعات استخدام ألملاعق المتحكم في حدود اطقم من عمل الطبعات الشابية أسهل عند مفارتها بالمبعة الملعقة الشخصية لكامل الانسجة أسهل عند مفارتها بالمبعة الملعقة الشخصية لكامل الانسجة الموالية على على الطبعات الأنسجة أسهل عند مفارتها بالمبعة الملعقة الشخصية لكامل القوسة المتحدية لكامل القوسي القوسة القوسة القوسة القوسة القوسة القوسة المتحدية لكامل القوسي القوسة القوسة القوسة القوسة القوسة المتحدية لكامل القوسي القوسة القوسة القوسة القوسة المتحدية لكامل القوسي القوسة القوسة المتحدية لكامل القوسي القوسة المتحدية لكامل القوسي القوسة المتحدية لكامل القوسة المتحدية المتحديدة المتحديدة

يوضح الشكل رقم (١٥,١١) طريقة وصل ملاحق شخصية إلى هيكل الطقم الجنرني التحرك. يجب اختبار الهيكل داخل القم " كما في الشكل رقم ٢٦,٥١ قبل وصل الملاحق الشخصية إليه بعد التأكد من مطابقة الهيكل المفام روصل الملاحق الشخصية يمكن عمل طبعة التسكين الانتقائي للأنسجة وتعديل النموذج كما هو موضع في الشكار (٢١,٥١٢).

طريقة طبعة الشمع السائل الوظيفية

Fluid wax Functional Impression method

يجب التضريق بين اطلاء wash (ما الشمع أو الطبعة التصحيحية Correction impression كما طورها في الأصل إيرك س. اسميت Earl S.Smith عن جامعة أيوا 1004، وطبعة الشمع السائل كمما طورها و.ك. آبل جيت O.C.npplegate ، متشجان O.C.npplegate ،

س.ج. أبل جيت من جامعة فيسرويت Detroit من جابل جيت من جامعة فيسرويت المحدد (Korecta wax) أكثر سيولة من شمع أيوا . يتحدد امتداد الحدود (Korecta للمحدود للمحدود (Korecta) في يشمع الطبعة ، ثم يدعم بشمع صلد مخصوص (wax No.1).

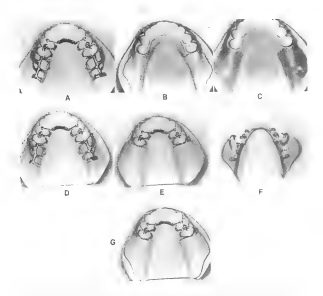
تستخدم طريقة آبل جيت لعمل طبعة تبطين، أو لتصحيح النموذج الرئيسي الأصلي. في كلتا الطريقتين يسمح سمك الشمع بانسياب أكبر للمادة، وإزاحة أقل للأنسجة من «طلاء» الشمع . على أنه إذا توافر فراغ كاف في الملقة (١-٢م) فإن شمع أيوا مقبول جداً.

تستخدم طبعة الشمع السائل بطريقة القم الفشوح open-mouth ولذلك يقل خطر الإزاحة الزائدة للأنسجة نتيجة للقوى الرأسية . إذا توافر فراغ كاف لانسياب المادة، وأمطيت الوقت الكافي خروج المادة الزائدة، فلن تزيد طبعة الشمع السائل إزاحة الأنسجة. تسجل فقط الأنسجة الليئة التي يكن إزاحتها بسهولة، أو تسكينها بقوام الشمع ففسه في يكن إزاحتها بسهولة، أو تسكينها بقوام الشمع ففسه في شكل مختلف عن شكلها المسجل بالطبعة التشريحية.

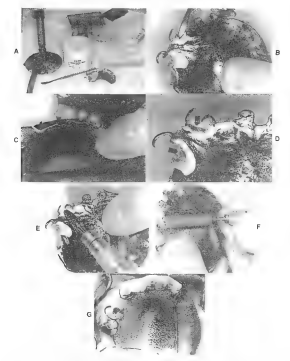
مي سنح المعدد الشمع السائل إضافة إلى الإزاحة القليلة للانسجة -أنسجة الحدود وطيفياً محققة حدود دقيقة للطقم ، يتحدد طول الحدود وسمكها بالشمع ثم ينسخ قاعمة الطقم ، يتخدم الشمع الأصلد فقط (Inlay wax في شكل الطعة ،

أطلق و. ك. أبل جيت على هذه الطريقة طبعة الشمع السائل الوظيفة . يمكن استخدام هذه الطريقة بغرض تبطين الأطقم، ولكنها صمحت أصلاً لعمل طبعة ثانوية لتصحيح النموذج الرئيسي . هكذا يتم استبدال الشكل التشريحي للمنعة المسجل بالمادة الغروانية بالشكل الوظيفي المسجل بالمشمع السائل ، وتصنع قاعدة الطقم حسب الشكل الاخير . تستغرق طبعة الشمع السائل الوظيفي وقتاً اطول . نسياً ولكنها تحقق نتائج مرغوية عند حسن استعمالها .

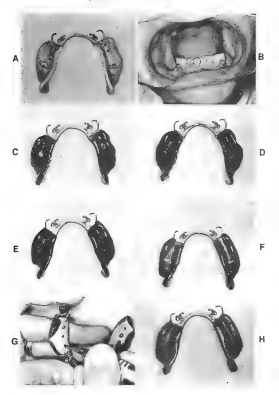
^{*} Factor II, P.O.Box 1339, Lakeside, AZ 85929.



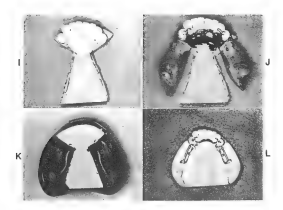
شكل وقم (19 طبة ثامرية لطقم حرزني متدرك سطين وحشي الاستفاد، علنه في ملاعق شيمصية وصلت إلى هيكل الطقم (A) اعتبر هيكل الطقم (A) اعتبر هيكل الطقم (A) اعتبر هيكل الطقم (A) احتبر ملكل الطقم المنافذ الدين المساعد أو المسا



شكل وقم 1.01 (A) ميكل الطقم مع وسعة كاشف وقضيب من يدى استحدام أنواع مصلفة من الوسط الكاشف مثل سبائل تصحيح الاستساق المستسيخ الميكل وسعة للمساسفة مثل المسائل وتصحيح الميكل وسعة فقل المساسفة مثل الاستساق الميكل أن الميكل الميكل



تابع شكل رقم ١٥،١٣ .

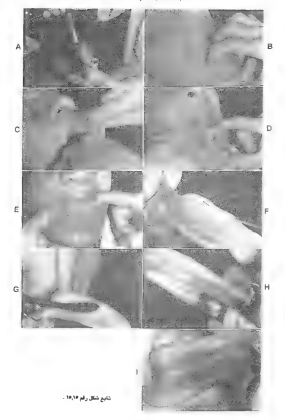


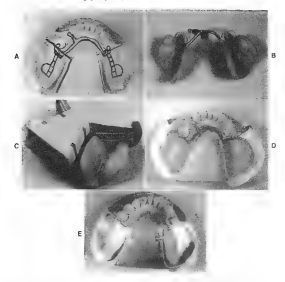
شكل وقم ١٩/٩، طريقة طبة التسكير الانتقائي للاسمة (م) طلاق صصمية للطبعة من التركيل موصولة إلى ميكل الطقو وضعت قويد مي الملكوق عند الإمادية المستحية للمستحية المستحية وتعالى المستحية وتعالى المستحية من المستحية من المستحية من المستحية ال



شكل وقع 1.944. والاوان المستنفرة في عمل الطبعة الوظيفية السنمات السطلية الشنفية بطسع درجة حدارة الفيام من المراح المستنفرة على الأساطية الشميط المستبيل المستنفرة المستركة المستنفرة ا

شكل وقو (۱۹۹۰ مسخ غطرات لعمل عدة الشحم السائل الوظهية (70) يوهن التصع السائل على قيامة الطمقة (18) يوضع ميكل اللقم داخل الفقم داخل ويشت براسطة طبيب الاستان مي مكاك المهاش بالمسائل المناقية من الاسائل من مكاك المهاش المسائل والمسائل المناقية من الاسائل من من المناقب من من على من من المناقب والمناقب المناقب ال





شكل رقم ١٥,١٦ . (A) بعد عمل ملاعق الطمعة الاكريلية المثبة بهيكل الطقم الحزئي. تعصل مناطق السنمات المسجلة مي شكلها التشريحي أو الساكن عن اللمودج الرئيسي بالنشر ممشار هلرومي هي التجاهير قطع براوية قائمة على المصور الطولي للسنمة مليمتر واحد غلف السن الداعمة القطع الثامي جهة اللسان وبمواراة الميراب اللساني المسجل في الطبعة الاصلية سيلتقي القطعان إلى الامام، ويعصل الشكل التشريعي للسعمة عند هده المرحلة إذا الم يكن خط القعم حشناً تحرز الاسطح القطوعة المعودج مسكير لضمار استسقاء ميكاميكي لتشبيد الجمس الحديد بالقديم (B) طبعة الشمع السائل الثامة (C) طبعة الشمع السائل مثبة على ماقي المعودج معد عصل السنمة النشريعية لاحظ السطح المجزر لريادة التثبيت يثبت هيكل الطقم على المعوذج الجناف بشمع لاصق معد التأكد من عدم وحود مضايا جس تعمع تقعيد الهميكل. وأن كل الأسندة الإطباقية المبقيات غيير المناشرة تامة القعود يوضع شمع الحدمة على المموذج الأصلي أمام خط القطع. ويثبت ملوقة مساحنة يستحدم لوح من شمع الخدمة اللرج جهة اللعمان، ويثبت على المموذج، وعلى جانب قناعدة الطبعة ينفب تقديت الشمع من الجهة الأمامية دون أن تلمس الملوقة الساخفة سطح الطبعة يطلى سطح النمودج الأمامي بسليكات الصوديوم أو أي عارل آخر مثل Microfilm يفمس النمودج في حوص ماه بارتفاع ٢٢مم (٢/ ابوصة) لمدة خمس دقائق قبل صب السيمة الجديدة لإشباع الحدس الجاف (D) ثنت طبعة الشمع الوظيفية على النمودج الرئيسي هصل شكل السبعة التشريحي، وحرز السطح المقطوع للنمودج لصمان وصل الحيس انحديد بالقديم أشيع المودح بعمسه في جنوص ماء بعمق ٢٠مم (٢٠/ بوصة) لدة حمس بقائق قبل الصب عند إصافة الجيس الجديد، يتم الهر فقط لتحس حجر الهواء عند اتصال طبعة الشمع مع السطح للقطوع للنموذج (E) تصب معاطق السبمات بجيس حجري مختلف لا يستخدم هر أكثر من اللارم ثم يقلب المموذح والطبعة على كمية إصافية من الجبس على شريعة رجاحية أو خزفية فور اختبفاء لمعان سطح الجيس الجديد يحب إحاطة الطرف الوحشي للطبعة بالجيس بعد تحمد الجيس يشدب النعوذج حتى تظهر هوامش شبعم الطبعة بيرد الشمع اللاصق بالشج أو بيرد النموذج نفسه فيفصل الشمع اللاصق يفمس المموذج مي ماء عند درجة ١١٠ قـ (١٠ م) تكفي بالكاد لإسالة شمع درجة حرارة القديرهم الهيكل مع قواعد الطبعة ببقى شمع الطبعة -عادة-في قاعدة الطقم تارُّكاً سطح النموذج نظيفاً

أهداف عمل طبعة الشمع السائل. هناك ثلاثة أهداف لعمل طبعة الشمع السائل كما هو الحال في أي طرق طبعة أخرى. هذه الأهداف هي تسجيسل مناطق دعم الجهد

الأولية في شكلها الوظيفي، وتسجيل مناطق مرتكز القناصدة الأخرى أو المناطق غيس الداصمة في شكلها الششريحي، وأقصى استداد للحدود في نطاق التحمل الوظيفي للتشكيلات للجاورة.

توضع الأشكال أرقام من (١٥,١٤) إلى (١٥,١٦) الأدرات والخطوات لعمل طبعة الشمع السائل وصب النموذج.

تمارين للتقويم الذاتى

١ حما هي تشكيلات الفم التي تدعم العلقم الجوزئي
 المتحرك المحمول سنياً؟

 ٢ - ما هي تشكيالات الفم التي تدعم الطقم الجرثي المتحرك الوحشي الامتداد؟

عناك ستة عوامل مهمة على الأقل تؤثر في دعم
 قاصدة الطقم الوحشي الامتداد بالسنمات المتبقية. اذكر
 العوامل السنة كلها.

 صف السنمة المتبقية التي تُعدُّ مثالية لدحم قاعدة الطقم الوحشى الامتداد.

٦ - ما هي مناطق السنمات المتبقية التي تُعَدُّ مناطق
 حمل الجمهد الأولية لفاعدة سفلية وحشية الامتداد؟ وقاعدة
 علوية وحشية الامتداد؟

 ٧ - لماذا لا يصلح عرف السنمة المتبقية السفلية للعمل بوصفه منطقة حمل جهد أولية؟

أي النوعين من النسيج المتوسط بين قاعدة الطقم
 وعظم السنمة الذي يحتمل تجاويه الحسن مع الجهد المبذول
 عليه النسيج الليفى الضام الكثيف الثابت؟ أم النسيج

الضام السهل الإزحة؟

 9 - تتحدد المساحة المتاحة لقاعدة العقم الوحشي الامتداد بالتشكيلات المتحركة التي تحيط بها. أصواب أم خطأ؟

 ا-يجب أن تعلي قاعدة الطقم أكبر مساحة عكنة من السنمة المتبقية، وتمتد بأقصى مايكن في حدود احتمال التشكيلات للحددة لحدود القاعدة. أصواب أم خطأ؟

١١ - إذ الهدف من أي طريقة طبعة وظيفية هو توفير أقصى دعم لقاصدة الطقم الجزئي المتحرك. ما هي المزايا التي تمود على التشكيلات للمحيطة بالعلقم من تحقيق ذلك؟ ١٢ - كيف تؤثر دقة أو عدم جودة فاعدة الطقم على جودة الدعم بالسنمة المتبقية؟

٣ - حيث إن بعض الحركة الدوراتية لطقم الامتداد محتملة الحدوث، ورحيث إن استخدام أكبر مساحة من مناطق حمل الجهد الأولية مرغوبًا : بين كيف يؤثر تصميم هيكل الطقم (مكان الأسندة الإطباقية) في أفضل استفادة من مناطق حمل الجمهد الأولية ؟ وضح إجبابتك بوسم توضيحي بسيط.

 \$ 1 - يؤثر إجمالي الحمل الإطباقي المبذول حتمًا في جودة دعم القاعدة. ماذا يمكن فعله لإنقاص إجمالي الحمل الإطباقي بالنسبة للاسنان الصناعية المستخدمة؟

10 - توجد عدة وسائل لتسجيل الشكل الوظيفي الشكل بباقي القوس السني، الطرق للمختلفة هي وسائل الشكل بباقي القوس السني، الطرق للمختلفة هي وسائل إلى النهاية نفسها. إن الفهم المنتى للتشريح والأنسجة والمنافذة الأحسادية وسسيواس المواد والمبسادية والمستهدة والمسيدة والمبسادية على الطبحة لتعقيق هذه الفلسفة. هل يمكنك تعليل طريقة البيلين الوطيفي وطريقة السيكين الانتقائي للانسجة مسواة البيلين الوظيفي وطريقة السكين الانتقائي تسجيل علاقة الشكل التشمي السائل أو المواد الأخرى، وطريقة تسجيل علاقة الشكل التشريحي تحت التحميل الوظيفي بياتي القوس (طريقة هندل)؟

١٦ - ما هي مخاطر استخدام طريقة الغم المغلق عند

تنفيذ طريقة طبعة وظيفية؟

١٧ - تلاحظ أنه في بعض طرق عمل الطبعة الوظيفية للسنمات المتبقية تعمل بعض الثقوب في الأخدود السنمي للاعق الطبعة. ما هو هدف ذلك؟

١٨ - ما هو أهم جزء من الطبعة؟ إذا كانت إجابتك دالملعقة و فأنت على صواب ، هل يكنك تعليل ذلك في ضوء ما تحاول تحقيقه أثناء عمل الطبعة؟

٩٠ - هل يوجد قبرق - في نظرك - بين مواصفات الدهم، والامتداد، وشكل قاعدة الطقم الجزئي الوحشي الامتداد وقاعدة الطقم الكامل في المنطقة نفسها ؟

٢٠ من الطرق المبينة في هذا الكتاب طريقة التسكين
 الانتقائي للانسجة عند عمل الطبعة ما هو المقصود بتسكين
 الانسجة?

٢١- اشرح بالتفصيل طريقة التسكين الانتقائي
 للأنسجة عند عمل طبعة للسنمة التبقية الوحشية الامتداد
 بالفك السفلي

٣٧- ما هو المقصود بالطبعة الثانوية؟

٣٧- ما هو المقصود "بالنموذج المعدل" في مجال عمل الطبعة؟

٤ ٣- يفضل بعض أطباء الأسنان استخدام شموع درجة حرارة الفم في ملاعق مثبتة على هيكل الطقم لتسعيل الشكل الوظيفي للسنمات المتبقية السفلية. شارك رائدان في طب الأسنان في تطوير الشسمع ليكون مادة طبعة، ها رتذكر اسميهما؟

70- حاول شرح طريقة الطبعة بالشمع السائل.

٣٦- هل تتوقع فروقًا كبيرة في شكل السنمة على غوذج مصنوع من طبعة تسكين انتقائي للأنسجة وشكلها المسجل بطريقة طبعة وظيفية بالشمع السائل؟

علاقات الإطباق للأطقم الجزئية المتحركة Occlusal relationships for removable partial dentures

علاقات التلامس الإطباقي المرغوبة للطقم الجزئي
 المتحدث ● طرق تحديد علاقات الإطباق ● مواد الاستان الصناعية الخلفية ● تحديد علاقات القك لطقم جزئي سفني يقابل طقاء علوباً عاملاً

يثل بناه الإطباق الوظيفي والمتوافق المرحلة الرابعة (⁽⁶⁾ في علاج المرضى بالأطفم الجزئية المتحركة . لذلك فإن التوافق الإطباقي بين الطقم الجزئي والأسنان الطبيعية الموجودة ؛ عامل رئيسي في المحافظة على سلامة التشكيلات المجيطة .

عند التمامل مع مرضى الأطفم الكاملة ، فإن ميل مسار لقمة الفك هو العامل الوحيد الذي يخرج عن تحكم طبيب الأسنان . يكن تعديل باقي العوامل للحصول على توازن وتوافق اطباقي في كل الأوضاع غير المركزية حسب مبدأ وفلسفة معينة للإطباق .

يستسحب توازن الإطبياق Batanced occlusion في الأطقم الكاملة حيث تؤدي قوى الإطباق إلى عدم رسوخ الطقم أو رض التشكيلات الداعمة. قد تصل هذه القوى إلى نقطة يتحرك الطقم بعدها . يتم التخلص من هذه القوى - عندلله - على حساب رسوخ الطقم واستبقائه. أما في الطقم الجزئي فيسبب تثبيته على الدعائم فإن قوى الإطباق

تقل مباشرة إلى الأسنان والتشكيلات الداهمة متسجة إجهادًا مستمراً قد يكون أكثر ضرراً من الإجهادات العابرة في الأطقم الكاملة. إن القشل في توفير وضمان استمرار الإطباق المناسب في الطقم الجزئي ينتج عن ١ - التقص في دعم قاعدة الطقم ٢ - خطأ بناء الإطباق طبقاً لسجل واحد ثابت لعلاقة الفكون ٣ - مستوى إطباق غير مقبول.

عند بناء إطباق الطقم الجرزي، فيان تأثير الأسنان الطبيعية الباقية يفرض اختيار شكل إطباقي للأسنان المستحيدة الباقية يفرض اختيار شكل إطباقي للأسنان المستحيدة بقد يكون هذا النمط قد تمرض للتبديل يسبب الطبيعية. قد يكون هذا النمط قد تمرض للتبديل يسبب الطقم إخرزي، في كل الأحوال فإن النمط للوجود عند بناه الطقم يفسرض شكل الإطباق على الطقم الجرزي، المقالم للطقم عالم تقابل للطقم الجرزي، ويقاه الأسنان الأصاحية ققط كامل أقابل للطقم الجرزي أو بقاه الأسنان الأصاحية ققط في الفكن مع إمكانية تمديل علاقة القواطع المواعدة على علام ينهما . في هذه

^{*} راجع الفصل الثاني، تحت المراحل الست خدمة الطقم الجزئي.

الحالات يتم تسجيل علاقة الفكين ورص الأسنان باتباع طريقة الطقم الكامل نفسها، والمبادئ العامة نفسها.

تفرض الأسنان الباقية غط الإطباق في باقي الحالات. يجب أن يبدل العلبيب جهده انتحقيق تلامس مخطط في الإطباق المركزي وصعه تمااطل أثناء الحركات الجانبية. ويدعي بعض الباحثين إمكانية تعديل العلاقة الوظيفية بين الطقم الجنزي والأسنان الطبيعية بطريقة مرضية داخل الفم. يشك في إمكانية حدوث ذلك ؟ لأناً إطباق الطقم الجنزي المبني بهدف الطريقة يُسقى على سره الإطباق الجنزي المبني بهدف الطريقة يُسقى على سره الإطباق في الخفاظ في البعد الرأس مهما كان غير كاف.

يجب أن يشمل بناه إطباق مقبول للطقم الجزئي ما يأتي: ١- تصميح عدم التوافق الإطباقي الموجود. ٣ - تسميل العلاقة الركزية CR. أو إطباقي مكزي CD معدل. ٤ - تسجيل حلاقة الفك خير المركزية Eccentric أو الإطباق الوظيفي غير المركزي. ٥ - تصميع تشوهات الإطباق الناتجة عن تصليب العلقم.

علاقات التلامس الإطباقي المرغوبة للطقم الجزئي التحرك Desirable Occiusal contact relationship for removable partial dentures

يوصى باتباع الترتيبات الإطباقية الآتية لتطوير علاقة إطباق متوافقة للأطقم الجزائية، وتحسين رسوخ الأطقم: ١ - تلامس الأسنان الحلفية المتقابلة على الجانبين في الوقت نفسه عند الإطباق المركزي.

 ٢ - يرتب إطباق الأطقم المحمولة سنيًا وفقًا لإطباق الأسنان الطبيعية المتوافقة . يعتمد رسوخ الطقم على المقيات المباشرة عند طرفى قاعدة الطقم الجزئى .

٣ - يُسكل الإطباق التحوازن في الأوضاع غير المركزية عندما يقابل الطقم الجزئي طقم كامل هلوي، كسما في الشكل وقم (١٣,١). يتم ذلك أساسًا لضسمان وسوخ الطقم الكامل. ومع ذلك، فإن التلامس الآبي في الوضع المقفم Vprotrusive لا يفضل على اعتبارات المظهر والكلام

ومستوى الإطباق المناسب.

لا - يجب توفير تلامسات الجانب العامل المعادل رقم side لفقم الامتداد الوحشي السفلي، كما في الشكل رقم side (المجال). يجب أن تتم هذه التلامسات في أن واحد مع تلامس الأسنان الطبيعية لتوزيع الجهيد على أكبر مساحة كلامة. تتسحسن قارة الطقم على مضع الطعمام بهاده Tear كلمنة . تتسحسن قارة الطقم على مضع الطعمام بهاده Elliptical الطريقة ، خصوصاً إذا مضع المريض بطريقة (أسية Tear الوريقة والسية . Elliptical الوريقة الوريقة المريض الخاص Elliptical المحريقة المريض المريقة ال

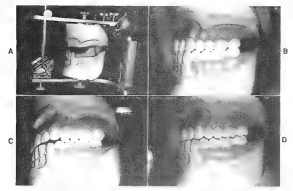
٥ - يجب ترتيب تلامسات عاملة وموازة آنية للطقم الجزئي الثنائي الامتداد الوحشي خلعا أمكن ذلك، كما في الشكل رقم (19.77). يعوض هذا الشرئيب الوضع غير المناسب للاستان العلوية الصناعية بالنسبة إلى عرف المناسبة. تراضع هذه العلاقة المرغوية حرن يكون للاسنان الطماعية تراكب أشعي قليل أل معدم . حتى في هذه الحالة، فإن تلامسات الجانب العامل منعدم . حتى في هذه الحالة، فإن تلامسات الجانب العامل حكومة ولي زوايا حديثة لدعوة المحدود فليها دون اللجوء إلى زوايا حديثة inclinations (ثاشة الحيل).

٣ - ترتب السلامسات العاملة فيقط للطقم الجرزي العلوي أو السفلي أحادي الاستداد الوحشي ، كمما في الشكل وقع (٩, ٣٠) . لا تؤدي السلامسات الموازنة إلى تحسين رسوخ الطقم ، حيث إنه محمول كليًا بالأسنان على الجانب الموازن .

٧- في حالة الطقم الجزئي تصنيف IV. يستحب تلاص الأسنان الأسابية للقابلة عند وضع التداخل الحديي لنح البزوغ المستمر للقواطع الطبيعية القابلة كحما في الشكل وقدم (٥، ١٦). يجب تجنب تلامس الأسنان الأمامية المقابلة في الأوضاع غير المركزية. قد يكن نعا الألامي فسأرا بالنسنة المبتبة وأن يحسن رصوخ الطقم.
٨ - الإستحب تلاص الأسنان الخلفية المتقابلة في

 ٨ - لا يستحب ثلامس الاستان الخلفية المتقابلة في العلاقة المتقدمة المستقيمة في أي حالة، عنا وجود طقم كامل في المقابل، كما في الشكل رقم (١٦٦).

٩ - لا توضع أسنان خلفية إلى الخلف من بداية الميل
 العلوي المفاجئ للسنمة السفلية أو فوق الوسادة خلف



شكل وقم (١٦) (A) فوس جزئم الدرد تصبيف 1 يقبل قوسا علويًا أدرد بمكر تحسين رسوح الطقع الطوي الكاس متطوير إطبياق مقوازن (B) التلابسات المعاملة التطبية (C) ترتيب التلابسات الموارنة المشليل المهدر المميلة على الطقم الكامل (D) التلامس المتقدم المؤسنان الخلفية يوزغ الفري بطريقة الفصل على كل مرتكز قاعدة الطقم الكامل مقارنا بالثلامس على الاستان الامامية فقط

الرحى، كما في الشكل رقم (١٦,٧). قد يؤدي ذلك إلى دفع الطقم في اتجاه أمامي.

لا تكفي الملاتة المتوافقة للأسطح الإطباقية والقاطعية المتقابلة لفسصان رسوخ الأطقم الجزئية الوحشية الامتداد. يجب - إضافة إلى ذلك - الاهتمام بعلاقة الاسان الصناعية بالسنمة المتبقية. يجب عدم ترتيب تلامس غير مركزي على الجانين في حالة الطقم السفلي الامتداد الملاقي ترسيخ الطقم، قد تكون الحلام السلويية في وضع مناسب للقوى المباشرة على الرف الشغلي. لا يتمرض الطقم في هذه الأوضاع إلى قوى إصافة رائلات كما في الشكل رقم (٨, ١٦). على المكس من ذلك وقال المالات المالاتيان العالمة المحكس من الامتداد الوحشي يجب وضعها خارج عرف السنعة ذلك و قال السنة المتداد الوحشي يجب وضعها خارج عرف السنعة المنتداد الوحشي يجب وضعها خارج عرف السنعة المنتداء المناسة في الشكل رقم (٨, ١٦). يتسبب هذا الوضع

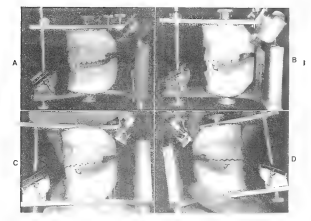
غير المناسب في إمالة العقتم مقابل قوى المقاومة بالمبقي المباشر على الجنانب الموازن . ازيادة رسوخ العققم ، يبدو منطقياً توفير تلامس أني عامل وموازن في هذه الحالة إذا كان ذلك مكنًا .

طرق تحديد علاقات الإطباق

Methods for Establishing Occlusal Relationships

سنشرع باختصار خمس طرق التحديد العلاقات الإطباقية للأطقم الجزية. يتحتم قبل البده في شرح أي من هذه الطرق الإنسارة إلى أهمسة توجيد النموذج العلوي بواسطة القوس الوجهي والاهتمام بالعوامل التي تؤثر في إطباق الطقم الجزئي. لقد شرحت طريقة استعمال القوس الوجهي باختصار في الفصل الحادي عشر.

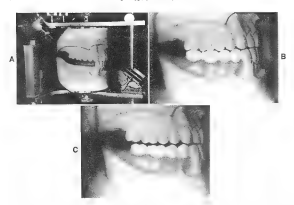
يستحب توجيه النصوذج العلوي حسب محبور التمفصل Hinge axis لطرق إعادة التأهيل الكامل للفم . إن



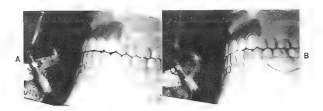
شكل وقع (١٩.٣) (A) فرس سلمي وحشي الاستداد على الخاسم بشائل أسمانا طبيعية في اللك العلوي وجهت اسعاب الرئيسية على المصال حسب العلاقة المركزية (B) استصحت قواعد التحصير الاكريلية المنشة مي هيكل الطفة بتقييد الإسمال الصناعية التي رضت في المصى شامل حديم (C) طورت التلافسيات العاملة بعد مرحمة العصال ومثاً للسجلات عبر الركزية (D) تم تجبد التلامسات الموارثة والمقلمة عما، حيث إمها مستمد رصح الطقم



شكل وقع (١٦٣) سارح فرسير. حريقي الدرد تصبيف ا متقاليم، موجهة على معصال مبورح. (A) يوجد تلامس خطي ^تمي للاسمان السلمية للتقابة مع ثلامس المابير على العامب العامل (B) يرتب تلامس موارن لتقليل إمالة الطف المورض العلوي والتوريج الوسع للقوي على التشكيلات والمراجعة والمساحدة المساحدة المابقة ال



شكل رقم (١٩٠٨). (A) قوس سطي تصنيف III (تصنيف عظمي) يقابل أسنانا طبيعية (B) رتبت الإسنان الصماعية باقمس تداخل حدسي عند الإطباق الركزي مع تلامس غطي عامل. (C) تجنب التلامس الوازن والمقدم.حيث إن هذا الترتيب لا يحسن رسوخ الطقم اجادي الجانب



شكل وقم (١٦٠) قوس علوي تصنيف ١٧ يقابل قوساً سنطايا كامل الاسنان (A) طور التلامس بن الاسنان المساعية والاسنان السطية للقابلة عد ومس القدل الحديث بقد الترزع المستمر للاسنان السطاية (B) تجهب ثلامس الاسنان الامامية هي الاوسناع غير المركزية المسابحة المستمة المقدورة الاسابعة



شكل رقم (۱۲٫۱) قوسان جزئيــا الدرد متقاملان لهما دعائم تحيط بالفراغات الدرداء (A) يمكن تطوير تلامس حطي عامل إداكان مسار الانياب Camne guidance لا يسعب تباعد الرحى في الحانب العامل (B) لن تزيد التلامسات الموازنة والتقدمة من رسوخ اي الطقمين ويجب تجنيها



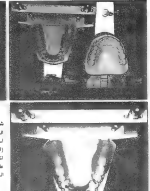
شكل وقم (١٩٨٧). يجب عدم رص الاسدان الخلصية بعد البل العملوي للسنمة المتبشية لاحظ عملامة بداية البل على أرصيبة النمودج بوصفها نقطة مرجدية

أياً من الأنواع الشائعة القوس الرجة مقبلج لترجيه النموذج العلوي حسب معور لقمة الفك بدقة مقبولة . كما ذكرنا في الفصل الحادي عشر، فإنه من الأفضل أن يسبب مستوى الإطباق إلى مستوى للعور والحيجاج . وتمثّل الأسنان الطبيعية الباقية وتأثير مستقبلات الحس العميق بها الطبيعية الباقية وتأثير مستقبلات الحس العميق بها الطبقم الجزئي . لذلك فإن توجيه مستوى الإطباق على مسافة مناسة من معور جهاز مقبرل ، يسمح بتقليد صحيح

لحركة الفك السفلي. هذه الأجهزة هي طرازات : Hanau: حُركة الفك السفلي. هذه الأجهزة هي طرازات : (183-2 and 96-H2-0), Dentatus. Model ARH, the Whip-Mix 2200.

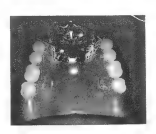
يستطيع المفصال تقليد حركة الفك وليس نسخها . إن التنبه إلى محدودية أي جهاز ومعرفة الخطوات التي تنغلب على هذه للحدودية ضروريان لبناء إطباق ناجع .

يتراوح الاختلاف في تسجيل علاقة الإطباق للقوس الجزئي الدردين الطبق البسيط للنموذجين المتقابلين





شكل وقع (1/4) (4) المتديرة السائن علمية المسيق (في الاتجاه السقر السائن) من الإسائن الطبيعية التي تتوصيها باري متوصيها باري متوسيها باري متوسيها باري السنات المسيقة السنات المسيقة السنات المسيقة المستان المتفاقية للإستان المتفاقية للإستان المتفاقية للإستان المتفاقية تتوجه المبينة متروب الرئية المشتمقية بلاحظة أن هذه المعلالة قد ويضحت على أرضيت المتفاقية وسنات المتفاقية وسنات المتفاقية وسنات المستان المتفاقية وسنات المستان المتفاقية وسنات السفاق المتفاقية وسنات السفاقية وسفاقية وسنات السفاقية وسفاقية وسفاقية



شكل وقم (١٩.٩). كشيرا مايكون خسروريا رص الاستان النظفية للطقم الجزئم الطوي الوحشي الامقاد خارج أمحراف السنمات النبقية الاحتراء وصمع الاستان النظفية في القوس المشابل هذا الوضع غير مناصب مع ذلك يمكن تحصين الرسوخ بترتيب تلامس عامل وموازن آئي

اعتمادًا على الأسنان الطبيعية الباقية ، وتسجيل علاقة الفكين بمثل طريقة الفم الكامل الدرد . على أنه يجب احترام تأثير حدب الأسنان على الحركة الوظيفية للفك طللا كانت هناك أسنان طبيعية باقية متطابقة .

يفترض أن تحديد العلاقة الأفقية للفك التي سيصنع

الطقم ليوافقها (العلاقة المركزية أو وضع التداخل الحديم للخطط)، قد تم أثناء مرحلة التشخيص وتخطيط العلاج. كما يقترض أن تهيئة الفم قد تمت طبقاً لهذا التحديد متضمة تعديل إطباق الأسنان الطبيعية الباقية-إذا استلزم الأمر ذلك "تطابق العلاقة المركزية مع وضع التداخل الحديمي. ٣ -"حليل العلاقة المركزية مع وضع التداخل الحديمي. ٣ -وتقرير تصنيع الطقم وفقاً أوضع التداخل الحديمي. ٣ - عد تلاصس الأسنان الخلفية وقداً لوضع التداخل الحديمي. ٣ - عدم المركزية ع حدم وجود اسان خلفية في أحد الفكون أو فيهما كليهما، وتصنيع الطقم وفقاً للعلاقة المركزية.

تسجل علاقات الإطباق باستخدام أكثر الطرق الآنية ساسبة لحالة الدرد الجزئي.

الطبق المباشر للنماذج Direct apposition

تستميل هذه الطريقة عندما تتوافر أسنان طبيعية متقابلة ومشائزامة تكفي لتوضيح عبلاقة الفكرين، وعندما يراد تصويض أسنان قليلة على قواعد أطقم قصيرة. تطبق النماذج في هذه الطريقة باليد. تثبت النماذج المتطابقة في هذا الوضع بواسطة أسبالك تنبت بالشمع اللاصق على قواعد النماذج حتى يتم تركيبها على المقصال

وفي أحسن الحالات، فإن هذه الطريقة تخلد البعد الرأسي الموجود وأي عدم توافق إطبساقي بين الأسنان الطبيعية، يجب أن يتم تحليل الإطباق وتصحيح أي عدم توافق إطبق قائم ، قبل قبول علاقة الفكري وتصحيح أي عدم الطريقة، إن حدود هذه الطريقة وإصحة، كمما أن هذا الشبعية الباقية، إذا لم يتوافر تسجيل بيني لا يعدل مسار الطبيعية الباقية، إذا لم يتوافر تسجيل بيني لا يعدل مسار إلى خلاق المتم بسبب مسمك أو قدوا وصط التسحيل المسار إلى الاتحاد عالم المعلقة الفلاق الفكرة، الإطار النماذج يمنع على الأنا احتمال نصر المرافق الفكري،

التسجيلات الإطباقية البينية للأسنان الخلفية الباقية

Interocclusal records

تستخدم الطريقة الشانية-وهي تعديل للطريقة السابقة-عندما تتوافر أسنان كافية لدعم الطقم الجزئي (تصنيف اللا لكينيدي) ولا تسمع علاقة الأسنان المتقابلة بطبق النصاذج باليد. تتحدد عسلاقة الفكرن في هذه الحالات، كما في حالة الاستماضات الثابتة باستخدام نوع من التسجيل البيني للإطباق.

إن السجل الشمعي للإطباق البيني هو أقل هذه السجلات دقة. . يعتمد التسجيل الناجع للعلاقة المركزية بسجل إطباق بيني شمعي على سمك وقوام الشمع ودقة الشمع بعد تبريده . قد يؤدي الشمع الزائد إذا لامس

الأنسجة اللينة إلى تشويه شكلها، وبالتالي صعوبة تركيب السجل الشمعي على النموذج الحجري. كما يؤدي تشوه الشمع نفسه أثناه إخراجه من الفم أو بعده إلى صعوبة تركيب على النموذج، لذلك فإن الطريقة للحددة لعمل سجلات شمعية للإطباق البين هي كما يلي :

توضع طبقة من شمع صفيحة القاعدة أو رص الأسنان مصداة ومستظمة الطراوة بين الأسنان، ويرشد المريض مصداة ويرشد المريض الإغلاق فمه عند الصلاقة المركزية، كما في الشكل رقم وضع الشمع لتجرب المريض على طريقة الطبق قبل وضع الشمع لتجنب التردد أو الإنحراف من جهة المريض . يرفع الشمع ويرد في الحال جداً في ماه بدرجة الحرارة العادة . يماد الشمع مرة ثانية إلى الفم لتصحيح النغير الناتج عن الترياد ، غيريد هم وأخرى بعدا إخراجه .

يزال كل الشمع الزائد بسكين حادة. من المهم عند هذه اللحظة التخلص من كل الشمع الملامس لسطح المخاطية. يعاد الشمع المشاب إلى الفم للتأكد من عدم ملامسته للانسجة اللذة.



شكل رقم (۱۱٬۱۰). طبقة من شمع صفيمة القاعدة أو شمع رص الاستان صشكالا مصيت لا تقتد إلى الاسطح اللسانية للاستان السطية استبدم حمام مائي في تسخين الشمع مانتظام يصحح السجل الشمعي بطيقة من صحبون الطعمة أو معجون تسجيل القصمة

يهمحع السجل الشمعي بعد ذلك بمعجون طبعة أو معجون تسجيل العضة Bite registration paste الذي يُدَّدُ ثِثابَة وصط التسجيل النهائي، تفضل بعض معاجين الطبعة بعضها الأخر في هذا الخصوص. تفضل بصفة عامة المادة التي تصلد أكثر عند تجمدها.

عند تصحيح السجل الشمعي باستخدام المعجون تدهن الأسنان الشقابلة (وضفاه المريض وقفاز طبيب الأسنان) يطبقة خفيفة من الفازلين أو مستحضر السلكوف. يخلط مصجون الطبعة ويضاف على سطحي السجل الشمعي الشوى بالمادن. يعاد السجل إلى اللم يسرعة، ويطلب من المريض إطباق فعه في الوضع المختار الذي سيسهل للشمع المريض إطباق فعه في الوضع المختار الذي سيسهل للشمع الموصول إليه هذه المرة : بعد تجمد المعجون يخرج السجل للمسحع من القم وتضحص جودته. تزال أي زوائد عتناج خارج نطاق الشمع يسكين حادة.

يكن شل هذا السجل أن يوضع على النماذج الدقيقة دون تداخل أو خلاف ويكون سحياً إطباقياً بينيا عمل نموذج لهذا القوس، ويكتفي بعسب الجبس الحجب الحجبري مباشرة على السجل الإطباقي ليعمل بوصفه نموذجا مباشرة على السجل الإطباقي ليعمل بوصفه نموذجا منابلاً بينما يصلح هذا التصرف في حالات الجسور أحادية الجانب، فإن تميزات الترجيه المصحيح للنماذج على الفصال الناسب غنم اتباع هذا الأسلوب، يستشى من ذلك حالة صنع الطقم الجزئي العلوي على غوذج رئيسي موجه يكن الاستخداء من غوذج القوس الدجاء في هذه الحاليا يكن الاستخداء من غوذج القوس السغلي الكامل الأسنان بعب غوذج على السجل الإطباقي اليني عباشرة.

يمكن عمل السجل الإطباقي البيني أيضًا باستخدام إطار متمدل مسق الإشارة إلى هذه الطريقة في الفصل الحادي عشر ، كسافي الشكل رفع (١٦, ١٤) . مسمم الإطار الممدل للاستخدام مع المواد التي لا تشكل مقاومة لطبق الفم، مثل معجون طبعة أكسيد الزنك والأوجينول.

نذكر فيما يلي بعض مزايا استخدام معجون أكسيد المعدن فوق الشمع بوصفه وسط تسجيل للسجلات

الإطباقية: ١- انتظام القوام ٢- سهولة الإزاحة في أثناء الطبق ٣- دقة نسخ السطح الإطباقي ٤- ثبات الأبعاد ٥-يمكن تعديل العلاقة الإطبائية بعد الطبق وقبل تجمد المادة. ٢- مقاومة الشرو أثناء عملية توجيه المعاذفة.

تراعى التفصيلات الثلاثة المهمة الآتية عند استخدام معجون الطبعة:

- السجل السجل المساق مناسب قبل عمل السجل الطباقى.
- ٢ تأكد أن النماذج نسخ دقيقة من الأسنان الطبيعية.
- ٣ يقلم السجل بسكين حاد عندما يحيط بغور سني أو بأنسجة لينة أو أخاديد عميقة .

عبلاقات الإطباق باستخدام حتارات الإطباق على قواعد التسجيل

تستعمل هذه الطريقة الثالثة عند وجود فراغ كبير محدد من الاستداد الوحشي، أو عند وجود فراغ كبير محدد بالاستان، أو عندما لا تشقابلة بيجب المتخدام حداد الإطباق الكنين . ليس من الفسروري إفسافة أن السبطات الشمعية البسيطة لداس من الفسروري إفسافة أن السبطات الشمعية البسيطة لداس من الفسروري إفسافة أن السبطات الشمعية البسيطة لداست مقبولة إطلاقًا على الرغم من الاستصرار في استخدام منا الأسلوب. إن أي شمع من مهما كانت سيولته مسيزمج الأسبحة اللينة . يستحيل استحالة تامة إمادة توضيع مثل الأسبعة اللينة . يستحيل الشموذج الحجري للقوس باي هذا السبح الشمعي على النموذج الحجري للقوس باي درجة من الذقة .

يتم التسجيل في هذه الطريقة بالطريقة الثانية نفسها ماعدا استبدال الأسنان المفقودة بحتار الإطباق ، كما في الشكل رقم (١٦,١١) . من الفسروري استخدام قواعد تسجير Record bases وقيقة لدعم العلاقة الإطباقية . يمكن تحوير قواعد الشيلاك Shellac على النماذج ، ثم تصحح بإضافة طبقة من معجون الطبحة لتحسين انطباقها على النماذج . إن أفضل طريقة لذلك هي فرد طبقة من رقائق القصدير على النموذج المؤلق، ثم خلط معجون طبعة



شكل وقم (۱۹۱۱) يتلك غرير وعلاقة الاسال الملقب استخدام فواعة تسميل وحثار الجال لشرجيه المعاوم بدقة (م) فواعد تسجيل اكبريلية وحشار الطابق من شسم صميعة القامعة الغالب فواعد النسمديل ثابة حدا وسمعت من راشح الاخوال الدائي الشلصر مطريقة الرش لاحظة تموير حثار الإسمال تستشد هذا الإطابق ملاكم مل العراق المعالم المعالم المعالم المعالم الاستمالات السينية للإطابق (B) وجهت المعادم على المعالم الاستمالات المعالم الإطابق المعالم المعالم

أكسبيد الزنك والأوجينول، ثم إضافتها إلى قواعد الشيدالان من من تقعيد فاصدة الشيدلاك على النموذج حتى يتجعد المعجود التبحق تصحيح مبطن برقاقة القصدير بالمجود التبحق مناسبة جدا السجيل علاقة القائدة مناسبة جدا السجيل علاقة الفكن. يكن تبطين قواعد الشيدلاك أيضاً باستخدام الأكريل الذاتي التبلمر لتحقيق الشابية في كلتا الحاليين، يجب سد أقوار التحوذج، واستخدام وقاقة القصدير أو بديل لها عند استخدام الأكريل الألايل.

يكن صنع القواعد بأكملها من الأكويل الذاتي التبلعر. كمن صنع القواعد بأكملها من الأكويل الذاتي التبلعر. المطلوبة ، وتحتاج إلى تصحيحها بالتبطين. يمكن تشكيل الفاعدة الأكويلية بشر Sprinkle مسحوق وسائل الأكويل على النموذج بعد سد أغواره، وصمل حدود شمعية لاستبداه الماحدة. إذا تم سد النموذج وتشكيل الحدود بعناية، فلن يحدث تناخل مع رفع القاعدة، ومستحتاج المقاعدة إلى القليل من التسفيب. عند استعمال طريقة الرش وإعطاء الرقت الكافي لنبلمر الأكويل، فإن المقاعدات علاقة النائجة هي أكثر القراعد فواعد المعلن العلاط المركن المكين، وأسرع صنعاً من قواعد المعدن العلاط المركن

Vulcanite أو قدواعد الأحريل المصبوبة تحت ضعط أو المبلسرة بالخرارة، كما في الشكل رقم (٢٠, ١٧) تقتل مبحلات علاقة الشكل رقم (٢٠, ١٤) تحقق مبحلات علاقة الشكون بهذه الطريقة الفرض نفسه الذي تحققه الطريقتان السابقتان. لا يغير استخدام حدار الإطباق في الدعم الخلفي من الملاقة المسجلة لذلك فإنه في هذه الطرق الثلاث منوف تتحكم مهارة وعناية طبيب الأسنان بعما تعديلات الإطباق في الطفع، بدعم معدد صنعه، في

طرق تسجيل العلاقة المركزية على قواعد التسجيل

دقة الإطباق المتحقق.

توجد عدة طرق لتسجيل العلاقة المركزية عند استخدام قواعد التسجيل، أقل هذه الطرق دقة هو استخدام حتار الإطباق من الشمع اللين، على عكس ذلك، فإن حسار إطباق من لدينة التشكيل يمكن تكييفها بالتسجين والتلطيف لممل سجل إطباقي مقبول، تستهلك هذه الطريقة وقتاً أكبر، وهي تسارى في دقتها مع أي طريقة أعرى إذا نقلت بمهارة.

عند استخدام حتار إطباق من الشمع، يجب خفض ارتفاعها لتكون غير متلامسة. يضاف الشمع في نقطة واحدة تعمل بوصفها صاد/ لتحديد وضع الحتار أثناء عمل

السجل الإطباقي من مادة متنظمة الليونة تتجمد إلى الخالة القاسية . يكن استخدام الجس السريع التجمد ، أو معجون الطبعة ، أو الأكريل الذاتي التبلمر . يجب تزليق الأسنان المقابلة عند استخدام أي من هذه المواد لتسهيل فصلها عن الأسنان . يجب أن يسمع وسط التسجيل -أيا كانت مادته - بالطبق الطبيعي في العلاقة المركزية دون مقاومة ، وأن يكن نقله بدقة إلى النماذج بغرض توجيهها .

يجب ذكر صفة السنمة التي تشكل عليها قواعد التسجيل في الطريقة الثالثة. إذا أريد صنع الاستمداضة المستجيل في الطريقة الثالثة. إذا أريد صنع الشكل الشكل الششديعي، أما إذا أريد دعم القاعدة الرحشية الاستداد التشريعي، أما إذا أريد دعم القاعدة الرحشية الاستداد المنظل الوظيفي للسنمة فيجب تأجيل تسجيل علاقة المفكل الوظيفي للسنمة . يجب أن يكون فواعد التسجيل أقرب ما تكون إلى شكل قواعد الاستعاضة الناهبة على قواعد منعت على علاقة المختلة منعت على النماذج فيهما التي سوستم عليه الطقم أو سنحة منها ، أو تكون هي ففسها التي سوست عليه الطقم أو سنحة منها ، أو تكون هي قد تكون هي مقال النماذج فيهما التي سيصنع عليها الطقم أو سنحة منها ، أو النماذج هي نفسها التي سيصنع عليها الطقم أو سنحة منها ، أو القاعدة هذ تكون هذه تكون هي مقال الماصلة.

علاقة الفكين المسجلة بالكامل على حتار الإطباق

تستخدم الطريقة الرابعة عندما لا يوجد تلامس إطباقي بين الأسنان الطبيعية الباقية ، كما هو الحال عند يناه طقم كامل علوي مع طقم جزئي سفلي . تستخدم أيضًا في حالة عدم تطابق الأسنان الطبيعية الباقية ، وعدم منعها للحركة غير المركزية للفك . تسجل علاقة الفكين كاملة على حتار الإطباق عندما توجد الأسنان الأمامية فقط في أحيد القوسين ، كما في الشكل رقم (٢٦, ١٢).

تسـجل عـلاكــة الفكين – في أي من هذه الحــالات – باكمـلها على حتار إطباق. تتبت حتار الإطباق على قواعد دقيقة لتسـجيل علاقة الفكين - يكون اختيار طريقة تسجيل علاقة الفكين عائلاً خالات الطقم الكامل. يكن استخدام



شكل رقع (١٩٠١٣). اقدواس متقابلة تصنيف ا بقيت بنها الاستان الامامية فقط يمكن تسبهيل علاقة الفكين مدقة فقط باسستخدام قواعد تسبهيل راسخة وحتان إطباق

التسجيل اليني للإطباق أو طريقة التخطيط الإبري Stylus بمثلما هو في حالة الطقم الكامل ، فإن استخدام القوس الوجهي واختيار نوع المفصال ، واختيار طريقة تسجيل علاقة الفكرن ، واستخدام سجلات الأوضاع غير المركزية ، هي أصور اختيارية تعتمد على تدريب وقدرة وزيات كل طبيب أسنان .

بناء الإطباق حسب تسجيل المسارات الإطباقية

الطريقة الخامسة لبناء إطباق الطقم الجزئي هي تسجيل المسارات الإطباقية ومستخدام مسرساف و Occlusal pathways واستخدام مسرساف إطباقي Template بدلاً من غوذج القسوس المقابل. عند عمل سجل ثابت لحلاقة الفكين مع حركات التمفصل غير المركزية أو بدونها، فإن الأسنان الصناعية ترص لتطابق حسب نظرية إطباق محددة . في المقابل، فإن الأسنان تعدل لشوافق كل حسركة غيسر صركزية عكنة للفك، وذلك في حالة التسجيل الوطيفي لمسار الإطباق .

يؤدي وجود الأسنان الطبيعية إلى زيادة تعقيد الحركة غير المركزية للفك. يمكن الحصول على توافق إطباقي في الأطقم الكاملة وفي حالات إعادة الشاهيل الكامل للفم، باستخدام أدوات وطرق عديدة ومختلفة. نبه شويلر Schuyler إلى أهمية تحديد علاقة الأسنان الأمامية ومسار

القواطع Incisal guidance قبا الاستمرار في أي إعادة تأميل كامل للفك . أوضح أخرون ميزايا تحديد مسار الأنبياب في أي تسجيل وظيفي مع قبوس يحسسناج إلى أسنان مناعة . يتم ذلك احتماداً على فرض أن الأنباب تعمل على مناعة . يتم ذلك احتماداً على فرض أن الأنباب تعمل على إرضاد الفك أثناء الحركات غير المركزية عندما تتملاس إلاسان التقابلة وظيفياً . كما أشير إلى أن الأنباب تقل إشارات الحس المعيق East المتحروب الوائد الأنباب تقل إلى عضلات المفعن ، وهي توثر بالتالي في حركة الفك السفلي حتى دون إرضاد بالتلامس . ومع ذلك ، فإنه طالما الحياناً - فرانها مستكون المباهل الأول المؤتر في حركة أحياناً - فرانها مستكون المباهل الأول المؤتر في حركة أو متموك على التوافق الإطباقي الموجود بين تلك الأسنان الموافق الإطباقي الموجود بين الاطاق: وإن خال أد مسدن (الإطباقي الموجود بين الأطاق: وإن خال في مستوفق الإطباقي الموجود بين تلك الأسنان خال في مستوفق الإطباقي الموجود بين تلك الأسنان .

و منطوع على معودة درصيعي مع دو يولد يون مصد المساف ... فأن أن فرميسون Thompson يخصص الإطباق : فإن ملاحظة تطابق الأسنان في الإضاع الثابتة ثم تحريك القطاع أن الأوضاع طيسر المركزية للمختلفة ليس كافتها، من المصروري وجود نظرية حركية Dynamic concept لبناه إطباق يتوافق وظيفيًا مع عظام الوجه، والمضالات،

والمُضاصل الصدخية الفكية ع^(©). فيإذا أضفنا: * ومع الأسنان الطبيعية الباقية * فإن متطلبات إطباق الطقم الجزئي تصبح تامة التحديد.

في حين يمكن تطبيق أي الطرق السابق ذكرها لبناء أطقم جزئية بالقوسين في الوقت نفسه ، فإن تسجيل مسارات الإطباق يتطلب وجود قوس مقابل كامل أو تام مسارات الإطباق يتطلب وجود قوس مقابل كامل أو تام الاستماضة حسب الخطة للوضوعة ، إذا أريد استماضة الفكين فإنه يجب الخيرا أحد الطقمين ليصنع أو لا ولتسجل علاقته الوظيفية بالقوس الآخر ، يرم الفك العلوي أو لا بعسفة عساسة ، ثم يبني الطقم السفيلي يطابا بق الفال وقو عدا لحاجة إلى ترميم الفك العلوي يوقيم كامل أو جسر بالبت أو تبجان ، فيجب إتمام العلوي يوني الطقري يوني عامل أو جسر بالبت أو تبجان ، فيجب إتمام العلوي يا العلقم الحراقي المغلي يطابا الفلوي يا العلقم كامل أو جسر بالبت أو تبجان ، فيجب إتمام .

يهمرف النظر عن الطريقة النبيعة انسجير علاقة الفكين، فإنه عند الانتهاء من ترميم قوس في البداية، يعامل هذا القوس على أنه قوس متكامل، سواء كان به استعاضة جزئية أو كماملة. ويجب أن يدرس طبيب الأسنان عند تخطيط العلاج الزايا للحتملة لبناء الإطباق وفق قوس متكامل.



شكل وقم (۱۹۷۳). (A) بعد تعبل النطقة الدرداء إلى الشكل الوظيفي يوضع هيكل الطقم ثانية على الدونج العدل: شد كل الاعوار بالمسلمسال. ثم يكل بيديل وتلق القدمير على سطح التموذج. (B) تصنع قامدة جديدة من الأكريل الثاني التبلسر بطريقة الرش لنشبه بلمدر الإمكان فاعدة الطفم الثانم العضيم عدد تسليب الأكريل ترفع القاعدة وتضف إي زوائد: تستخدم هذه القاعدة التسجيل علاقة الإطباق باي طريقة مناسبة يتوقف نك على الاستان الطابة وراي طبيب الاستان

Thompson, J.R.: In-SARNAT, B.S., editor. Temporomandibular disorders' diagnosis and dental treatment in the temporomandibular joint, Spring field, III, 1951, Charles C. Thomas, Publisher

خطوات تسجيل مساوات الإطباق. بعد ضبط هيكل الطقم ليطابق الفم يتم تسجيل مساوات الإطباق حسب مايلي:

أ - تئبت حتار الإطباق الشمعية على قواعد طقم لها درجة الدقة والثبات نفسها كما لقاعدة الطقم النهائي. درجة الدقة والثبات نفسها كما لقاعدة الطقم النهائي وهذه إحدى مزايا يفضل أن تكون هي قاعدة الطقم النهائي متاحدة لك تصديقاً معالم للقاعدة النهائية للطقم. تصدي معالمة للقاعدة النهائية للطقم. تصديم هذه القاعدة - في حالة الطقم الوحشي الامتداد - على غوذج تم تعديله وفق الشكل الوظيفي أو الداعم للسنمة الدرداء، كما في الشكل رقم (١٣).

توضع طبقة رقيقة من الشمع اللاصق على القاعدة قبل
تتيبت شمع حتار الإطباق . يجب أن يكون الشمع المستخدم
قي عمل حتار الإطباق قاسيًا بدرجة تكفي لتحمل ضغط
العفس، وأن يكون متينًا ليقام الكسر . يُمَّدُ شمع الحده
العشر، وأن يكون متينًا ليقام الكسر . يُمَّدُ شمع القرم . قد يجد
للترصيعة القرمزي القالمي مناسبًا لغالبية الموضى . قد يجد
بعض المرضى همعاف العضلات أو ذوي الأفواه الحساسة
بعض المرضى ضمعاف العضلات أو ذوي الأفواه الحساسة
للرامى مسمع أقل قسسوة ، يُمما الحتار عريضة عا يكفي
للرامي تصبع أقل قسسوة ، يُمما الحتار عريضة عا يكفي
لتسجيل نهايات عرقة الغلف .

Y - يطلب من المريض استممال حتار الإطباق لمدة ؟ Y بسبتناء وقت الأكل. يودي استممال حتار الإطباق المدة يلا ونهاراً المستناء وقت الأكل. يودي استممال حتار الإطباق الشمعية والعض عليها إلى عمل سجل لكل امتداد حركات حتار الإطباق الأسئان القابلة في كل الأوضاع، وأن تكون مرتضمة قبلاً للسناء للوطبق لكل حدية مرتضمة قبلاً للسمع. يجب أن يشميل هذا السجل المسحل المسحل عرضمة للإلوادية بجانب المسحل عقير وضع المرتفة للفك والخيركات الإرادية للفك والخيركات الإرادية للفك 10 بسبب تغير وضع المريض 10 وكانتها المراد 90 وعلا المرتف المراد على المناطق المسجل الأوضاع المراضة المرتف المرتب الأوضاع المناطقة للقلك والخركات الإرادية للفك المسجل الأوضاع المناطقة للقلك والخركات المرادية المفك المسجل الأوضاع المناطقة للقلك والخركات المناطقة المثل المناطقة المناطقة



شكل وقع (١٩٦٤)، مثال التسجيل لجائم تام في شسع رصيسة قامس بنيت على رحمة الله التسجيل الفيقة بالدهاة أن مرض كل مدية في كل أيقية عرضة اللك قد سجل برصلت سخاة متصالاً لا مقدرة من الا فإن الشكل التشريحي للل سن هايات صحيد جيناً جاءا السجل النام مرة المشرى على التموزة الرئيسي دوراً أي بقاياً أن تضرفان يثبت بالقدمي الاحسق المسارات ذات التسجيل.

غتل مسارات الإطباق كل سن في الأبعاد الشلالة. قد يشب النموذج المسبوب حسب هذا السجل الأسنان المقابلة، ولكنها ستكون أعرض من الأسنان التي تحته ؛ لأنها غثل حدود حركة الأسنان. يستغنى بتسجيل مسارات الإطباق بهذه الطريقة عن الحاجة إلى نسخ حركة الفك على جهاز ما.

يدرب المريض على رفع وإدخال الطقم الجزئي الحامل لحتار الإطباق، ويلفت نظره إلى أن الشمع سيتم نحته أثناء المضع وتزلق الأسنان عليه . لذلك يجب تنظيف الأسنان المقابلة من فتنات الشمع المتجمع عليها . يجب أن يفهم المريض المفرض من التسجيل، وأن يعي أنه يجب تسجيل كل من الحركات الإرادية واللارادية .

قبل أن ينصرف المريض، يزاد الشمع أو يزال منه لضمان التلامس بطول حركة الفمغ . لمعل ذلك يكرر تسخين الشمع بملوقة حارة ، ويترك المريض لنحت الشمع الحار بالأسنان المقابلة مع الإضافة إلى أي مناطق ناقصة . يدعم أي شمع غير مدعوم تنبحة انسيابه تحت قوى الإطباق بإضافة شمع تحته لدعمه . يراعي أن تكون الحتار جافة جداً وخالية من

اللعاب قبل إضافة شعع إليها . كما يراعى إدماج أي شمع مضاف مع باقي كتلة الشمع لتجنب انفصال أو كسر حتار الإطباق أثناء امتعمالها . وع الشمع مرتفعًا بحوالي ٢٣٠١م ويتوقف ذلك على الرخبة في زيادة البعد الرأسي .

٣ - يعد ٢٤ ساعة، يجب أن يظهر سطح إطباق الحتار الشمعية لمانًا متواصلاً يعل على التلامس الوظيفي مع الأسمان القابلة في كل حدود الحركة، كما في الشكل رقم الأسمان القابلة في كل حدود الحي منطقة ناقصة التلامس. إن أسباب الحفاظ على التلامس الإطباقي الإيجابي طول وقت استعمال الحتار هي: (أ) وضع كل الأسنان في وقت استعمال الحتار هي: (أ) وضع كل الأسنان في وجوده. (جما زوادة الهمد الرأسي في منطقة الرحى ليتم إعادة توضيع لقدة الذات والسعاح الأنسجة القصل الفكي الصدة إلى علائتها الطبيعية.

إذا لم يتم خفض حتار الإطباق الشمعية إلى الارتفاع الطبيعي لتلامس الأسنان، قسخن الحتار بتوجيه الهواء من الطبيعي لتلامس الأسنان، قسخن الحتار الشمعية بتبت الختار الشمعية بالإصابع أثناء تسخيفها حتى يتم تلبينها لتنزيجياً بدلاً من إسالة الأسطح التي تم تشكيلها . يكرر الرأسي وتسجيل الحركات الجانبية . يدهم بالشمع الإضافي أي ماناطق تمتاج إلى المدعم بسب تسبياب الشمع في أنجاه شمدقي أو لساني . تشفيه في الوقت نفيسه المناطق غير الشمخ في المتار شدقي أو لساني . تشفيه في الوقت نفيسه المناطق غير الامكان تتم تضييل الحتار بقدر الامكان التناطق التي تصوير أعلى سطح الإمكان . ترال أيضاً تلك المناطق التي تسرز أعلى سطح الإمكان . ترال أيضاً تلك المناطق التي تبرز أعلى سطح الإمكان . قالى قد غد من اطركة الوظيئية .

يكن إقمام باقي التسجيل على كرسي المريض إذام تقميد الطقم وتسجيل تغيرات وضع الفك أثناء فترة الارتداء السابقة . يكن أن يطلب من المريض استحمال الطقم فترة أخرى إذا أريد إصادة تسجيل الحركات غير الإرادية ، وتلك التسبة عن تغير وضع المريض .

2 - يُعَدُّ السجل تامًا ومقبولاً بعد ٢٤ - ٤٨ ساعة أخرى من الاستعمال الثاني . يجب التأكد من تلامس

الأسنان الباقية التي تعمل بوصفها صادًات اطباقية وإظهار حتار الإطباق لسطح إطباقي لامع ومتماسك يمثل كل حدبة أثناء الحركة المعتدة للفك .

ليس من للحتم أن تبقى كل الأسنان الطبيعية المتقابلة في تلامس بعد الانتهاء من تسجيل مسار الإطباق . إن الأسنان التي صبق خفضها خلال اعوام، أو التي غركت لتلاوم زيادة طبق الفم أو دوران الفك قد لا تصبح ستارهمية عندما بيستماد توزان الفك . قد تصود هذه الاستان إلى التلامس مستقبلاً أو ترم لاستعادة تلامسها بعد استعمال الطاقم . حيث يحتمل تغيير وضع الفك أثناء التسجيل الإطباقي فإن علاقة حدب بعض الأسنان الطبيعية بعضها بيعض قد تختلف عن ذي قبل . يجب مراعاة هذه الحقيقة عند غديد البعد الرأسي الصحيح الذي يجب استعادته .

إن مثل هذا الأصبأق المبنى على الطقم الجزئي سيكون أكثر توافقاً مع الأسنان الطبيعة أو الصناعية المقابلة بما يمكن الحصول عليه بالتعديلات الإطباقية داخل الفم فقط الأن ضبط الإطباق وفقاً للحركات الإرادية ليس من الفعرووي أن يتم صدم الشوافق في كل الأوضياح أو أثناء ضسرة التورز . يضاف إلى ذلك أن التعديل داخل الفم دون تحليل إطباقي سوف تحدة قدرة طبيب الأسنان على تفسير المسلامات الإطباقية للمحددة داخل الفم سواء بشريط الإطباق مواء بشريط الإطباق مواء بشريط الإطباقية للعددة داخل الفم سواء بشريط الإطباق وساط إعرق وساط إعرق .

مازالت هناك مزايا إضافية لتسجيل مسارات الإطباق. إنه يجعل بالإمكان المصرل على صلاقات فكية في الظروف المفيقية للمصل، حيث هيكل الطقم في مكانه الثياري، والأسنان المقابلة تزدي وظيفتها، والعقم المقابل - وإن وجد - راسخ في مكانه، في بعض الأحيان، ويكن استحادة البعد الرأسي المقدود في جانب واحد أو على الجانبين عندما يزداد طيق القم، أو يدور المفك بدلاً من ترسخ علاقة فكية غير طبيعية.

أصبع الآن السجل جاهزاً لتسحويله إلى مرصاف إطباقي . يتم ذلك عادة بتعليب السجل الإطباقي بالصلصال بعد تثبيته على النموذج الرئيسي أو نموذج التشغيل، كما

في الأشكال أرقسام من (١٦, ٦٥) إلى (١٦, ١٨). يتسرك السجل الشممي ومناطق الصادات الرأسية فقط دون تفطية. يملاً السجل بعد ذلك بالحجر القاسي لعمل مرصاف إطباقي (الفصل السابع عشر).

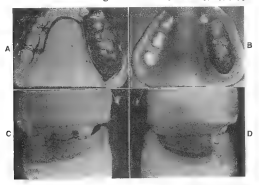
من الضروري استخدام صادات حجرية بين المرصاف والنموذج للحفاظ على البعد الرأسي بدلاً من الاحتماد على أجزاه متحركة من الأداة المفصلة التي قد تتغير بطريق الحفاأ، كما في الشكل رقم (١٦, ١٦). كما يكن استخدام مطبق بسيط Simple hinge إذا توافرت الصادات الحجرية ورُجَّة غوذج الطقم والمرصاف على المطبق قبل فصلهما.

مواد الأسنان الصناعية الخلفية

Materials for artificial posterior teeth يفضل بعض الباحثين الأسنان الأكريلية الحديثة على الأسنان الخزفية، بسبب سهولة تعديلها وأثرها الشبيه عيناء

السن على الأسنان القابلة . كما يفضل استخدام الأسنان الأكريلية ذات الاسطح الإطباقية الذهبية مقابل الأسنان الطبيعية أو الأسنان الطبيعية الرعة والاسطح الإطباقية الذهبية . تستعمل الاسنان الحزفية مقابل الاسنان الحزفية الأخرى عمومًا .

حدث مؤخراً بعض التغير في هذا المفهوم. أدخل سيرز Sars ويعده ما يرسون Myerson فكرة استخدام الأسنان الخريلية لتقليل مقاومة الاحتكال بهذه الطريقة. شبه ما يوسون تأثير الأسنان الاحتكال بهذه الطريقة. شبه ما يوسون تأثير الأسنان الخريلية بأثر الإرة البلاتينية على الصوت المضنوع من القينيل، والتي تتسبب في غمات أقل عا تسببه إبرة السفير (الياقوت الأزرق). Saphire في غمات الخرية مصفولاً ولكن اظهوت المجربة أنه حصف منطح الخرف الصهورة أنه حتم سطح الخزوف الصهورة العشقون السبعية غاتاً محدوداً مسطورة السبعية الموسونة المستورة المس



شكل وقع (١٩٠٥). أربعة مناظر اطقع جزئي سفلي تصنيف ١١ (A) سجل إطباقي شمعي أحيد إلى النموذج الرئيسي لاحظ امتباد العركة الافقية السجلة (B) المعرفين لمسه معلب بالمسلسال مع ترك عنة اسماح الجلمائية مكتوبة برصفها ممايات راسية (C) تأثير المسانات الإطباقية النشم أي تغير ممكن في البعد الراسيع على المطبق (D) الطبق النام أعيد توجيعه لصبط الإطباق بالاحظ تعديل الشكل الشعر بعين للأسسان المساعبة الماهرة رنامانا فيل في منطع الإطباق يترافق هذا مع تلاصل الاستان الطبيعية في يافي القوب







شكل وقم (۱۹٫۱۸). يمكن است.خدام الشمع بدلاً من است.حمال الصلمسال الكافي لملء الفراغ وسط النصوذج لتسوفيس الوقت والمواد يفضل أن يشكل الشمع زاوية أكثر حدة سما هنو موضح – مع السجل الإطباقي الشمعي والاسطح الإطباقية المكشوفة



شكل رقم (۱۹,۱۹)، منظر جانبي لرصاف اطبياتي واحد مساداته الراسية.غيل الرغم من حقيقة أن الرصاف سجل لكل هدود حركة الفاد السطني لهذا المريض.فران الشكل التشريحي للاسنار يمكن تمديده بسهولة

ومقاومة احتكاك قليلة عندما يقابل الأسنان الصناعية الأكريلية الحديثة.

هناك حقيقة ثانية، وهي أن أسطح الأسنان الأكريلية أحيانًا ما تختلط بجسيمات حاكة، فتصبح الأسنان للأكريلية نضها السطحًا حاكة، يفسر ذلك قدرة الأسنان الأكريلية على سحل الأسطح الذهبية القابلة أحيانًا، يجب إعادة تقييم التلامس الإطباقي أو عدم التلامس بدقة كل سنة أشهر، يصرف النظر عن المادة المختارة للأسنان الحلفة.

على الرغم من الحُلاف المستمر بخصوص استعمال الأسنان الصناعية الخزفية أو الأكريلية، فإن هناك اتفاقًا عامًا على استحباب استعمال أسطح إطباق ضيقة. يجب اختيار أسنان خلفية بهذه الصفة، وتجنب الأسنان الخلفية ذات البعد الشدقي اللساني الزائد.

لوحظ تعرض الأسنان العسناعية الخلفية الأكريلية لتأكل شديد خلال فترات زمنية قصيرة، بصرف النظر عن المادة المقابلة لها . يكن تجنب مشكلات التأكل الشديد للاسطح الإطباقية باستعمال أسنان خزفية مقابل الإسنان الحزفية، أو أسطح ذهبية مقابل أسطح ذهبية أو أسنان طبيعية، وخلع الطقم أثناء النوم .

يسهل تعديل الأسنان الأكربلية ، ويمكن بسهولة إضافة سطح إطباقي من الذهب المصبوب إليهما . يين الفصل السبابع حشر طريقة صنع السطح الإطباقي من الذهب وإضافته إلى الأسنان الأكربلية ، وذلك تحت عنوان أشكال الأسنان الخلفة .

وص الأسنان بواسطة مرصاف منطق . يجب تعديل السطح الإطباقي للأسنان الصناعية ، خيزفية كانت أو أكوبية ، التنطيق على المرصاف . تُمَدُّ الأسنان الجاهزة في حقيقة الأمر مادة أولية لصنع سطح إطباقي يتوافق مع الشمط الإطباقي الموجود . لذلك يجب أن تطبق الأسنان على الرصاف عند بعد رأسي أعلى ، ثم نبذاً في تعديلها للتنطيق على المرصاف عند بعد البعد الرأسي المقرر .

توضع الأسنان المرصوصة وفق مرصاف منطبق في متصف المدى الوظيفي Functional range عادةً. كلما كان ذلك محكّد فإن الأسنان ترتب في المتصف الشدقي اللساني للمرصاف، عندما يسجل الإطباق الوظيفي مع أسنان طبيعية فإن ذلك يُعدَّد الوضع الوظيفي الطبيعي اللسنان الصناعية بعصوف النظيفي الطبيعي المتسقية بعصوف النظيفي عادم عدد المتحدد المتحدد إلى الإطباق القسابل السنعية عدم الحيد وبعكس ذلك، عندما يكون الإطباق القسابل صناعيًا كما في حالة وجود طقم مقابل فيجب رصناعيًا كما في علاقة مناسبة بالأستجة الحيامة، حتى الواسنان علاقة مناسبة بالأستجة الحيامة، حتى الواسنان علاقة مناسبة بالأستجة الحيامة، حتى الواسنان في علاقة مناسبة بالأستجة الحيامة، حتى الواسنان

تطلب ذلك وضعها جهة الشدق أو اللسان قليلاً من منتصف المرصاف.

ترص الأسنان - عادة - لتتداخل حديياً مع الأسنان المقابلة في علاقة حديثاً مع الأسنان المقابلة في علاقة حديثاً مع الأمل الأولى العلوية كالمعتاد مقابل الأخدود الشدقي للرحى الأولى السفلية، وترص باقي الأسنان تبعاً لذلك كلما كساكان ذلك محكنًا. مع ذلك فسإته ليس من الفسوري الالتزام بالعلاقة الأمامية الخلفية العادية عند رحى الأسنان في حالة الإطباق الوظيفي، كما في الشكل

رقم (١٦, ٣٠). قد تكون الأسنان المقابلة في القسوس السني غير الكامل غير منتظمة، ويصبح من الصعب تحقيق الشغائط الخطبية ويصبح من الصعب الإطباقية للأسنان الصناعية لتشاخل حديبيا بعسرف النظر عن وضعها الأعلمي اختلفي، كما في الشكل رقم (١٦, ٢١). حيث تنظيق الخلفي، كما في الشكل رقم (١٦, ٢١). الأسنان المقسابلة وليس من الفسروري أن ترص الأسنان خاتها وفق القاعدة المعتادة للمتادة لليُعدَّ علاقة أمامية خلفية عادية الماحدة على المراحدة على المحداث في تعاقب عادية الماحدة المعتادة لليُعدُّ علاقة أمامية خلفية عادية الماحدة على المحداث المعتادة لليكونة على المحداث المعتادة لليكونة عادية الماحدة المعتادة لليكونة على المحداث المعتادة المعتادة لليكونة على المحداث المعتادة المعتادة لليكونة الماحدة على المحداث المعتادة المعتادة لليكونة المحداث المعتادة المعتادة لليكونة اليكونة المعتادة لليكونة المعتادة لليكونة المعتادة لليكونة المعتادة المعتادة لليكونة المعتادة لليكونة اليكونة اليكونة اليكونة المعتادة المعتادة لليكونة اليكونة اليكونة المعتادة لليكونة اليكونة الي



شكل وقم (۱۹۸۰) (A) منفر لشاخش الحديم المكل نحياناً عد رص الاستان وفق مرصاف يكن الـرص مهدا الشكل عند عدم وجود هجرة كبيرة للاستان القائمة (B) مسفر لتمديل السلط الإطاقي السروري مدما يؤدي الشاهل الحديم المثال الإن ترك مسافات غير مستحية بين بالأسلان يلاحظ أن علاقة العدب العادية مصمها معمن للاستان المستاعية قد عُدات حتى أصمحت السمات الهامشية يعتانة حديل هذه العلاقة الإطبائية مسموح عام بالتأكيد وهي علاقة مهدية



شكل وقم (1747) (A) الاسماع الإطالية معد إمادة للرجيع La Romounteg وإعادة عبيدا لإطباق الفهائي مع الرصاف لاحظ التوافق الإطبالين الوظيفي التقاع يستلف مثا السفح الإطبالية واستلاقا تانا عن سبط الاسسال العساطية مصالة المسعى (B) عند سال التشال ومصافحيت شدم شريط التطبيع في وضع وتعديل كل سن لتطابق الرساف، لأحظ أن في شدة الربطة المتركة عن رص الاستان لذل للمصال لا

تحديد علاقات الفك لطقم جزئي سفلي يقابل طقمًا علويًا كاملةً

Establishing juw relations for a mandibular removable partial deature opposing a maxillary complete denture

ليس من غير المعتاد بناء طقم جزئي سفلي ليطبق على طقم علري كسامل . قسد يكون الطقم العلوي مسوجسودًا بالفعل ، وقد يصنع مع الطقم الجزئي . في كلنا الخالتين ، فإن تحديد صلاقات الفك في هذه الحالة يكن أن يتم بإصدى الطوق العديدة السابق ذكرها .

إذا كان الطقم العلوي الكامل الموجود مرضيًا وسطح إطباقه موجّها بطريقة تشريحية ووظيفية ومظهرية مقبولة ، فيجب عدم استبدال هذا الطقم، ويعامل الفك العلوي بوصفه قوبًا متكاملاً كما أو كانت الأسنان الطبيعة المعلوي بوصفه قوبًا متكاملاً كما أو كانت الأسنان الطبيعة المعتادة. تسجل علاقات الفكرن على قواعد تسجيل دقيقة مثبة على هيكل السابق ذكرها مثل الشعم، أو لدينة الشكيل، أو الجسيس السابق ذكرها مثل الشعم، أو لدينة الشكيل، أو الجسيس السبع التجمد، أو معجون الطبعة، أو الأكريل الذاتي الشهري التسجيل المعلوقة المركزية بهذه الطبيقة وتنقل إلى المنصال.

في بعض الحالات النادرة، عندما يعوض الطقم الجزئي السغلي كل الأسنان الخلفية، وتكون الأسنان الأسامية غير متداخلة مع الطقم العلوي؛ يكن تثبيت رأس تحميل مركزية Central bearing point في حنك الطقم العلوي وتسجل المسلاقة المركزية بواسطة تخطيط إبريStylus tracing داخل الفع على قاعدة سفلية.

إذا كنات علاقة الأسنان اخلفية على الطقم الكامل العلوي بالسنمة السفلية مناسبة، وكنان الطقم العلوي راسخًا ويكن تسجيل علاقات الفك يتسجيل مسارات الإطباق على القوس السفلي بالطريقة نفسها مع الأسنان

الطبيعية . يعتمد نجاح هذه الطريقة على رسوخ قواحد الطقم، وجودة الدعم النسجي، وعلاقة الأسنان المقابلة بالسنمة السفلية ، والعلاقة بين الأسنان الطبيعية والصناعية للوجودة .

يحدث أحيانا أن يكون الطقم العلوى قدتم صنعه ليتطابق مع أسنان سفلية سيئة التوضع قبل فقدها، أو أن الأسنان قد رتبت دون اهتمام بالعلاقة الإطباقية المستقبلية مع الطقم الجزئي السفلي. كثيراً ما نرى طقماً علوياً رصت أسنانه الخلفية قريبًا من السنمة المتبقية دون النظر إلى المسافة بين الفكين ومع ممستوى إطباق منخفض للأسنان السفلية. إن أقل ما يكن عمله هو إعادة رص الأسنان الخلفية على الطقم العلوى قبل تحديد علاقات الفكين. لا يلجأ إلى مثل هذا الحل إلا عندما يكون الطقم العلوي جيد الإنطباق، حسن المنظر، وفي إطباق مقبول في باقي القموس. ومع ذلك، عادة مايتم صنع طقم علوي جديد ليتوافق مع الطقم الجزئي السفلي، ويتم تسجيل علاقات الفكين بإحدى طريقتين. إذا كان الطقم الجوزئي السفلي سنى الدعم (قصوص تصنيف III لكينيدي ثنائي الجانب)؛ يتم تعويض هذا الفك السفلي أولاً. ينطبق الشيع نفسه على قوس سفلي معوض بالجسور الثابتة. يعوض الفك السفلي أولاً في كلتا الحالتين، ثم تسجل علاقات الفكين كما لو كانت تسجل مع فك سفلي متكامل . أي أن يصنع الطقم الكامل ليوافق قوسًا سفليًا كاملاً، ولا داعي لذكر تفصيل ذلك هنا.

بعكس ذلك، كما هي الحال كثيرًا، فإن الطقم الجزئي السفلي قد يكون له قاعدة أو أكثر وحشية الامتداد. يتطلب الأمر في هذه الحالة بناء إطباق الطقمين في الوقت نفسه أو إتمام الطقم العلوي الكامل أو لاً.

بعد عمل الطبعات النهائية، التي تشمل تعديل النعوذج السفلي لتوقير الدعم الأمثل لقواعد الطقم الجرثي (يصنع ميكل الطقم مسبقاً)، تشكل حتار الإطباق العلوية، وتحمد العلاقة الراسية مع الأسنان السفلية الباقية، ويتقل توجه الفلاقة الراسية القوس الوجهي، تسجل علاقة

الفكرن بإحدى الطرق العديدة السابق ذكرها، ويتمم توجيه النصافح على المفصسال. يُسنى الإطباق بطريقة الأطقم الكاملة، مع الاهتمام بعلاقة الأسنان مع السنمة في كلا القوسين، ومسستوى إطباق أمثل، وتوافق إطباقي بين الأسنان المقابلة.

بعد تجربة الطقم الشمع، تستخدم إحدي الطريقتين الآتيتين: يصنع الطقمان في آن واحد، ثم يعاد توجيههما على الفصال لتصحيح الإطباق. أو يعمنع الطقم الملوي فقط، ثم بعد إعادة توجيهه يعدل وضع الأسنان السفلية التي مازالت في الشمع تصحيح عيوب الإطباق.

تسجل عسلاقات الفكريّ، وتوجه النصافج على المفصال، وترص الأسنان، ويتم تجرية الأطقم المشمعة كما لو كانت ستصنع في أن واحد. ترص الأسنان على الطقم الجزئي السغلي في الشمع لبناه مطح إطباق وصلاقية بالسنمة مناسبين، يصنع الطقم الكامل، ثم يعاد توجيهه لضبط إطباقه مع الأسنان السغلية الطبيعية، ثم يوضع بالفم بوصفه طقماً نهائياً.

تفصل الأسنان السفلية الصناعية عن قواعد الطقم، وتستبدل بحتار إطباق من شمع الترصيعة القاسي مثبتة على قواعد التسمجيل الأكريلية المثبيتة على هيكل الطقم

السفلي. يعد سجل إطباقي وظيفي عن طريق تسجيل المسارات الإطباقية في مقابل طقم علوي كامل يُمدُ قوسًا متكاملاً. يعدا السجل الوظيفي إلى النموذج الرئيسي، ويعلب بالصلحال، ويصب مرصاف كامل بعدادات راسية حجرية. يكن استخدام المفصال نقسه ويستبدل النموذج العلوي بالمرصاف ؟ أو يوجه النموذج السفلي مع المرصاف على يقصال بسيط الحركة (مطبق). يتحتم إزالة القاعدة للأكريلية بتسخيفها قليلاً فوق لهب قبل إعادة رص الأسنان التي سبق رصمها مقابل للطقام العلوي لتطابق المرساف. تعدل الأسان التي سبق رصمها مقابل للطقام العلوي لتطابق المرصساف، يسمع الطقم ويتم تصنيه، يراعي أثناء الطهر ضمان استعادة النموذج السفلي مسلما ليما ليما الموساف. عمد السفادة النموذج السفلي مسلماً ليماد توجيهه تنحسين الإطباق مع المرساف.

يوفر الإطباق المبني بهذه الطريقة على الطقم الجرزي المقابل لطقم كامل علوي التوافق الإطباقي . يؤدي ذلك إلى ضمان رسوخ الطقمين، وتقليل رض الأنسجة تحت الطقمين بقدر الإمكان . يسرر الشرافق الإطباقي الناتج الحقوات الإضافية الضرورية لتحقيقه .

يجب تصحيح الاختلالات الإطباقية الناتجة عن تصنيع الطقم قبل السماح للمريض باست. عسال الطقم أو الأطقم، يوجد بالفصل السابع عشر تفصيلاً لذلك.

تمارين للتقييم الذاتي

١ - فكر في صححة هذه العبارة: ويتحقق التوافق الإطباقي عندما يكن لآلية المضغ تفيذ وظائفها الطبيعية ، بينما تبقى عناصر الإطباق في حالة سليمة، عناصر الإطباق المقصودة هي المفاصل الصدغية الفكية، والآلية المصبية العضلية، والأسنان والتشكيلات الداعمة لها».

 التوافق الإطباقي بين طقم جزئي متحرك والأسنان الطبيعية الباقية هو عامل رئيسي لضمان سلامة التشكيلات الداهمة للاسنان الطبيعية . أصواب أم خطأ؟

٣ - يجب أن يشمل بناه الإطباق المقبول لمريض الطقم الجزئي خمسسة اعتبارات أو خطوات. هل تذكر هذه الحتيات الخمس؟

عرف العلاقة المركزية بأسلوبك الخاص.
 ما هو التداخل الحديق الأقسمي المخطط؟ وما

٥ – ما هو التداخل الحديبي الاقـصى المخطط؟ وما
 علاقته بالإطباق المركزي؟

٦ - مالمقصود بالإطباق غير المركزي ؟
 ٧ - صف «الإطباق المتوازن».

 مناك طويقتان شاتعتان لبناء إطباق مقبول لمريض الطقم الجزئي المتحرك. اذكر باختصار هاتين الطريقتين.

٩ - ما هي السجلات الضرورية للتوجيه الصحيح للنماذج على مفصال سفلي اللقمة Arcon ولبرمجة المصال؟

۱۹ - توجد خلافات بين أهاباه الأسنان بخصوص بناه تلامس الأسنان المقابلة في الأوضاع المركزية وغير المركزية للمرضى الجزيقي اللود. عند إجبابتك على الأستلة الأكية حاول الالتزام التام بالتوصيات المذكورة في هذا الكتاب. (1) يجب أن يتم الشلامس الآني للأسنان الخلفية في

وضع التداخل الحديي. أصواب أم خطأ؟ (ب) يمكن بناء إطباق الطقم الجرزي السني الدعم

بوصفه نسخة من الإطباق الموجود في الأسنان الطبيعية المتوافقة. أصواب أم خطأ؟

(ج) تحت أي ظروف يستحب الإطباق المتوازن لمريض الدرد الجزئي؟

(د) هل يبنى التلامس على الجانب العامل للطقم الجزئي السفلي الوحشي الامتداد حين يقابل أسنانًا طبيعية (بافتراض فقد الأسنان الخلفية السفلية كلها)؟

(هـ) عند علاج مريض ذي قوس علوي تصنيف I . هل من المفيد بناه التلامس العامل والموازن؟ علل إجابتك . ماذا عن التلامسات المتقدمة؟

(و) هل التلامسات على الجانب الموازن مستحبة لفك علوي تصنيف ٣١

(ز) ما هي علاقات التلامس المفضلة بين الأسنان الطبيعية والصناعية عندما يكون أحد القوسين تصنيف IV

 (ح) ما هو أقصى مدى وحشي لرحى الأسنان الصناعية في حالة قوس سفلى تصنيف 1 أو 11?

١٧ - مريض يحتاج إلى طقم جزئي سفلي محمول بالأسنان، الأسنان الباقية في أقصى تداخل حديي. هذا الوضع لا ينطبق مع العلاقة المركزية . لا توجد علامات مَرْسَية بقصل الفك ، لا اختلالات عصبية عضلية ، ولا أحوال حول لثوية متسببة عن الإطباق . هل تصمم على تعديل إطباق المريض ليتطابق التداخل المخديي مع العلاقة المركزية؟ علل لإجابتك سواء أجبت يتعم أو بلا .

١٣ - تحت أي ظروف تبنى الإطباق لمريض الطقم الجزئي في تداخل حديي أقصى عند العلاقة المركزية؟

أ - متى يتحتم على طبيب الأسنان تمديد علاقة الفك الأفقية التي يُسِن عندها إطباق الريض الجزئي المدرد المناة و 0 - بعد تمديد المحاقة الأفقية للفكرن التي سيبنى عندها الإطباق، يمكن تسجيل العلاقات الإطباقية يطرق خمس، يتوقف اختيار الطريقة على حالة المدرد الجزئي للمريض، ومكان الأسنان الباقية في كل قوس، والتصحيح المسبق لأي اختلالات إطباقية موجودة. هذه الطرق الخمس المسبق لأي اختلالات إطباقية موجودة. هذه الطرق الخمس

خطأ؟

هي: (1) الطبق المباشر للنصافح. (ب) سجلات بينية للإطباق للأسنان الخلفية الباقية. (ج) علاقات إطباقية باستخدام حتار الإطباق. (د) تسجيل علاقات الفكين بالكامل على حتار الإطباق. (م) تسجيل مسارات الإطباق. يجب أن تكون قادرًا على تعليل كل طريقة وشرحها باختصار.

١٦ - ما هي عيوب استخدام الشمع فقط لعمل سجلات بينية للإطباق؟

 ٧٧ - عند بناء إطباق الأطقم الجزئية باستخدام طريقة المسارات الإطباقية الوظيفية ، لماذا يمكن استخدام المطبق المسيط بدلاً من المقصال؟

۱۸-ما هي عيوب بناه إطباق مع مرصاف حجري أو أسنان حجرية على نموذج؟

٩٩ - يجب أن يهتم طيب الأسنان باختيار مادة السطح الإطباقي للأسنان الصناعية . يجب أن يوجه اهتمامه لتقليل تحات الأسطح الإطباقية ، والحفاظ على البحد الرأسي للحده ، وضمان التلامس الإيجابي للأسنان الحلفية حسب ما خطط له . اذكر المادة الفضلة لتحقيق ما سبق ذكره في مقابل :

(أ) أسنان خزفية (ب) ميناه السن (ج) أسنان طبيعية مرغة. (د) دمى جسر ثابت ذات أسطح إطباق ذهبية.

٣٠ - تسمح الأسنان الخلفية الأكريلية بالتعديل أكثر من الأسنان الخزفية عندما تكون المسافة بين السنمات التبقية ضييقة ، أو عندما يكون الفراخ الذي يحتله الطقم محدداً . مع ذلك فإن الأسنان الأكريلية بها هيب كبير عندما تطابق أسطح إطباق مختلفة وحتى الأسطح الأكريلية . هل تعرف هذا العيب؟

٧١ – يمكن عمل نسخة ذهبية لأسطح إطباق الأسنان الأكريلية المثبتة على الطقم ووصلها بالأسنان ذاتها . هل

راجعت الفصل السابع عشر لترى كيف يتم ذلك ؟ ٢٧- يجب تصحيح الاختلالات الإطباقية الناشئة أثناء تصنيم الأطقم قبل إعطاء الأطقم للمريض. أصواب أم

Laboratory Procedures

• نسخ الثموذج الحجري ● تشميع هيكل الطقم الجزئي ● امثلة الطبيقة التشريحية ● عمل المصب، والطمر، والإحراق، والصب، وانهاء هيكل الطقم الجزئي ● عمل قواعد النسجيل ● حتار المصب، والطمان والطبائي وغليني ● رص الاسائن الخلفية الإطبائي وغليني ● رص الاسائن الخلفية حسب نموذج او مرصاف مقابل ● انواع الإسنان الإمامية ● تشميع وطعر الطقم الجزئي قبل تصنيع القواعد الأحريلية ● تصنيع الطقم ● إعادة التـوجيه للإطباق ولحق مرصاف إطباقي وتصحيحه ● تلميم المطقم

ينطي هذا الفصل تلك المراحل من الخطوات المعملية السنية التي تتصل مباشرة بتصنيع الطقم الجزئي. يفترض المعرفة بالخطوات المعملية التصلة بتصنيع الجسور الثابتة والأطقم حول هذه الموضوعات، ولن تتعرض لها هنا. إن المبادئ والثقية المستخدة في تشعيع، وحسب، وإنهاه الترصيحات المنظرة، ووالتيجان، ووالأطقم الجزئية الثابتة حشلات توجد طب الأسنان، ووفي محمل الأسنان، وطبيب المشاشة لتوجيه الممارس، وبالمثل فإن معرفة المبادئ والتقنية لتوجيم الممارس، وبالمثل فإن معرفة المبادئ والتقنية لتوجيعه الممارس، وبالمثل فإن معرفة المبادئ والتقنية لتوجيعه الممارس، وبالمثل فإن معرفة المبادئ والتقنية لتوجيم الممارس، وبالمثل فإن معرفة المبادئ والتقنية للوجيعه الممارة لتصنيع العقم الجزئي. ذلك سيوجه هذا الفصل على وجهه الخصوص نحو الطرق المعملية المستخدمة في علم الطقم الجزئي المحرك.

وقياً ساعلى ذلك فإن على الطلبة وأطباء الأستان الذين يقومون بالخطوات المعملية، اتباع سياسة عمل نسخة من النموذج الشبيق عبكل الطقم. قد تستخدم بعض المعامل النموذج النسوخ في عملية السديق المحل السخة الثانية عمل السد على النموذج الأصلي قبل عمل السخة الثانية بدلاً عن استخدام النموذج الرئيسي يعد سند لمعل غوذج سنحة ثانية من النموذج الرئيسي يعد سند لمعل غوذج طمر Investment عيكل المشال الشسمسعي أو طمع ويهب الهبكل المعني على سطحه. يجب نسخ النموذج السدود من الجيس الحجري إذا يجب نسخ النموذج السدود من الجيس الحجري إذا كانت عدائ نية العنم وشبابك من السلك الطروق لتكون

تسخ النموذج الرئيسي الأصلي أو المدل للمحافظة على

الأصل. يمكن تطبيق Fitting هيكل الطقم على هذه

النسخة دون خوف من خدش أو كسير سطح النموذج

الرئيسي . تتبنى معظم معامل الأسنان الممتازة سياسة تنفيل

كل العمل على غوذج منسوخ ، بما في ذلك تطبيق الهيكل.

يعاد الهيكل التام الصنع إلى طبيب الأسنان على النموذج

الأصلى بعد ضبط انطباق الهيكل على النموذج المنسوخ.

نسخ النموذج الحجري Duplicating ينسخ النموذج الحجري لأحد أغراض ثلاثة . أحدها هو

عناصر للطقم الجزئي. تشكل المشابك من السلك الطروق على هذا النموذج، ثم تقل إلى نسخة الطمر في المكان نفسه الذي شكلت عليه. تساعد نسخة النموذج السدود الحجرية على تجنب خدش النموذج الرئيسي أو نموذج الطمر، راجع الشكل رقم (١٧.١٠).

على الرغم من أن غوذجي التعليق والطمر نسختان دقيقتان من الأصل، فإن غوذجي التعليق يصنع من الحجر الصلد، ولا دخل له بعملية صنع هبكل الطقم. أما غوذج الطمر فيجها أن تكون له مواصفات مواد الطعر، مثل القدرة على مقاومة درجات الإحراق Burnout وتوفيق تمد القسائب Mold الفسروري، تصب مسبائك الذهب والتايكونيو Mold الفسروري، تصب مسبائك الذهب المتماسكة بالجبس Bits distance من مادة طمر السليكا المتماسكة بالجبس Sill Stelline المبلية الاتصارة المبائك الإستلاب عالمائية الاتصار طمي غاذج من مادة الحراث تلا المسائك المسائلة المتمائلة المبلية المناسبة حيث تتحمل درجات الصب المائية جداً. تقضاط هذه النصارة على ويجب تداولها بعانية للحفاظ على دفة خذشه السهولة، ويجب تداولها بعانية للحفاظ على دفة سطحها، يؤدي رش غوذج الطعر المجفف بطلاء غوذج إلى الإقلال من خطر خدش النموذج الثناء تداوله.

يودي استخدام الأمثلة البلاستيكية السابقة التشكيل إلى تجب بعض مخاطر خداش سطح غرفج الطمر أثناء تشكيل المثال، كما في الشكل رقم (٢ , ١٧) . يراعى عند التشميع الحو للمثال الاحتراس لتجنب حز أو خداش التموذج . يحتاج الطالب إلى الحيرة بالتشميع الحو ليستطيع تقدير السمك والشكل اللازمين لعمل هيكل طقم مقبول . يتصح باستصراء التدويب على هذه الخطوة . لهذا السبب أيضا يتصح فني الأسنان بالشدوب على استخدام الأشكال الشمعية والتشميع الحو قبل السماح له ياستخدام الأشكال السانة الشكار .

قوارير ومواد النسخ. مواد النسخ هي مواد شبه غروانية نسال بالتسخين، وتعود إلى حالة الجل بالتبريد.

يوضع النعوذج الراد نسخه في قاع قارورة مناسبة تسمى قارورة النسخ Duplicating flack ... تستخدم قارورة النسخ لاحتواه المادة السافلة لتسهيل تريدها، ولتسهيل رفع النموذع من القالب ودن تشويه دائم أو إضرار بالقالب، ولدهم القالب أثناء ملته عادة النموذج ، ترجد هذة أنواع من قوارير الشخ ، كما في الشكل رفم (۱ ,۷۷) أحد هذه الانواع على هيئة ناقرص يفتحات في قمته لصب مادة الشخع ، والزع الأخر هو أسطوانة معدنية بقاعدة وغطاء متحركين ، ترجد فتحة بالفطاه للصب . كما يوجد نوع يكن تئبيت قاصاته وغطائه يواسطة مسمدار إيهامي

يرجم الفسضل إلى نوبل ج. ويلز Noble G.Wills لجهوده الدءوية لتطوير أدوات النسخ الدقيق للنماذج. ظهر نوعمان من قموارير النسخ هذه في الشكل رقم (١٧,١). تتكون كل منها من غطاه وقاعدة مخروطين ينطبقان على أسطوانة من الضورمايكا بارتضاع بوصتين ، أو بوصتين ونصف. تفضل الفورمايكا على المعدن لأنها تعمل بوصفها وسطًا عازلاً تمنع التبويد السريع عبر جدرانها. صنعت الفتحة العلوية لتعمل بوصفها خزان ملء أو اأسطوانة حقن، على الرغم من عدم وجود خران الملء في كل قوارير النسخ فإنه يستحب وجود هذه الأسطوانة لحقن المادة الدافئة في القالب. حيث تحقن المادة السائلة الإضافية من أسطوانة الحقن إلى القالب عند انكماش مادة الطمر بالتبريد. يشبه ذلك حقن الذهب أثناء تبريد صبات الأسنان. يحتاج الذهب إلى كتلة إضافية من المعدن حتى تستطيع القطعة المصبوبة- أثناء برودتها- سحب معدن إضافي من الخزان الذي يسمى الزر Button . قد يصبح المعدن المصبوب ذا مسام دون هذه الكتلة الزائدة . يتسبب تبريد مادة الطمر من جهة قاعدة القارورة- أثناء النسخ -في انكماش المادة، حيث يؤدي إلى سحب المادة المردة في اتجاه النموذج لزيادة تطابقها على النموذج.

إن طريقة النسخ واحدة لأي غوذج، سواء كان النموذج مسدوداً أو غير مسدود. على أنه عند وجود شمع أو



شكل وقم (.٧/). حسسة انواع من فرارير البسح قارورة ويلز موع؟ إلى اعلى اليسار فارورة ويلر موع؟ إلي اعلى اليمين كلشا الفارورتين لها استلوانة من الهردمايكا بقطر ناحلي ٤ موصات وارتماع موصدين استحدمت القررمايكا الردادة توصيلها المعرارة وحرط مسطحها الدخلي بالتخراط حصس بوصات والوصط فارورة على هيئة الملقوس وإلى أسفل اليسار قارورة كير Kerr وأن أسفل اليمين فارورة خفيلة الوزن من المجس الاصطر شامة الاستمعال

صلصال السد، يجب عدم رفع درجة حرارة مادة النسخ عن الدرجة التي يوصي بها المنتج لتجنب تسبيل وتشويه مادة

يجب أن يكون الصلصال المستخدم في سد النموذج فليل الذوبان (الفصل العاشر) . لذلك يضضل استخدام صلصال زيتي الأساس لهذا الغرض .

على الرغم من إمكان استخدام شمع صفيحة القاعدة المعتاد لسد النموذج وعمل الأرفف؛ فيجب التأكد من أن درجة حرارة مادة النسبة ليست عالية بدرجة تسمع بإسالة الشمع . يفضل استخدام مواد السد الجاهزة مثل تمع سد لكن لين Wills undercut أو مدادة غرو وياز Wills undercut للريان A. ذكرت ومحملة لتحضير مادة السد في الفصل العاشر لأولك الذين يفضل ذلال.

طريقة النسخ

إن التجهيزات المطلوبة للنسخ هي كما يلي وكما في

الشكل رقم (١٧,٢):

موقد غاز وحامل ثلاثي

حمام تسخين ماتي مزدوج من الميناه أو الصلب الصامد (الاتستخدم الأواني الألومنيوم؛ حيث يبدو أن للألومنيوم تأثيراً ضاراً على مادة النسخ)(٥).

قارورة نسخ .

وعاء جبس (سعة ٢٠٠٠سم)

ملوقية قياسيية (Kerr laboratory spatula or buffalo) (dental No 4 R

هزاز

كأس شفط مطاطيَّة ملوقة رقم ٧

وټ رخم ٠

خطوات الطريقة بالشكل رقم (٩٧.٤)

تستخدم قارورة ويلز في الطريقة التالية ، إلا أنه يمكن استخدام أي قارورة نسخ .

[♦] يمكن استخدام ناسخ جاهر بدلاً من وعاه التسخين المزدوج الخزفي أو الصلب، كما في الشكل وقم (١٧,٣).



شكل وقع (/ N) . وهيرات إعداد مادة النسخ وهاه تسدخ. مزدرج مصامل ثلاثي موقد غاز، ماوقة صعمل قاسية الشقليب مادة السمح ومادة النفودع هي وعه، العيس ملوقة فرم لا نفوجيه تيار مادة السمح السائلة على المناطق العربة من السمودي هزار تقاررة سمح شقط مطاطية السمح المودع من القبال الموادع الموادع إلى اساقة القار الموادعة الموادعة في قرن مبتكر وريف إماء خزمي (Cooker, Nortic Work, Monospotis, Mind

۱ - تعبأ مادة النسخ الغروانية في حالة شبه جافة . قد تكون على هيئة كتل صغيرة . في هذه الحالة ليس ضروريًا وزيادة تقطيعها . أما إذا كانت على هيئة كتلة واحدة فيجب فرسها إلى أجزاه صغيرة . يمكن تسهيل ذلك باستخدام فرسها إلى أجزاه صغيرة . يمكن تسهيل ذلك باستخدام .

مفرمة المطبخ . كما يجب فرم أي مادة نسخ يعاد استخدامها قبل تسخيتها .

يكن استخدام طريقتين لإسالة الغروانيات العكوسة : تسخن مادة النسخ في الوعاء العلوي لحمام تسخين مزدوج



شكل رقم (١٧,٣)، ناسخ جاهز يعفظ سادة النسخ عند درجة حرارة ثابثة جاهرة للاستخدام الفوري تنساب صادة النسخ بسهولة من خلال صنبور مطاطي في قاعدة الناسخ، وتضبط سرعة الانسياب بصمام إغلاق يصلح هذا الناسخ عند الصاجة إلى النسخ عدة مرات

(Ticonium Division, CMP Industries, Inc., Albany, NY. , قال المنابعة)

مع التقليب لتسييل الكتل. تخفف المادة الجديدة بالماء حسب النسب التي يقدرها المنتج. يمكن تخفيف المادة المعاد استخدامها عند الحاجة لتعويض الماء المفقود بالتبخر . يجب التذكر أنه يمكن تخفيف المادة بالماء الساخن أثناء إعدادها -عند الحاجة - ، ولكن إضافة مادة جافة إلى الخليط السائل صعب بعض الشيء . لذلك يستحسن تخفيف المادة بحذر بإضافة الماء بالتدريج حتى الحصول على القوام المطلوب.

عند الحصول على مزيج ناعم مثل الكريمة يرفع الوعاء العلوي من السخان المزدوج، ثم يستمر في التقليب حتى تنخفض درجة الحرارة إلى ١٣٠°ف (٥٥°م) تكون مادة النسخ جاهزة للصب عند هذه الدرجة التي لا تستطيع حرق الإصبع المغموس بها.

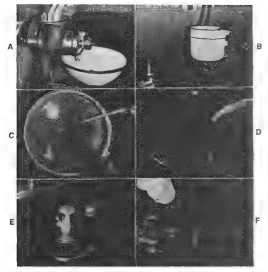
يمكن تسييل الغروانيات العكوسة بسرعة وكفاءة في إناء ضغط خزفي يوضع في فرن ميكروويف، كما في الشكل رقم (٢ , ١٧ ب). يمكن تسييل لترمن المادة خلال ١٣ دقيقة

عند قوة تيار ٥٠٥ وات. إذا كانت المادة طازجة وغير مستعملة ؛ توضع مباشرة في الإناء، وتسال وتخفف فقط إذا كان قوامها سميكاً. نادراً ماتحتاج المادة السابقة الاستعمال إلى إضافة ماء حيث يفقد القليل أو لا يفقد أي قدر من الماء بالتبخر . أظهر فحص البوغ Spore لعينات من المادة، تعقيم المادة أثناء عملية الإسالة بالميكر وويف.

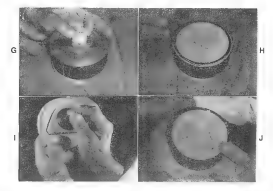
يمكن أيضًا إسالة المادة في إناء مفتوح، ولكن يحتاج الأمر إلى التقليب كل ثلاث دقائق للحصول على سول Sol متجانس وسائل. يمكن إسالة لتر من المادة عند قوة تيار عالية، وثلاث مرات تقليب لمدة إجمالية ١٥ دقيقة. على أن التقليب المفتوح يعيبه فقد الماء بالتبخر والتلوث المحتمل

٢ - اغمس النموذج في ماء عند درجة ٨٥°ف (٣٣°م) لمدة أربع دقائق قبل النسخ مباشرة . يفضل أن يكون الماء ملطخًا (Slurry) قد فقد قدرته على غش Etching النمسوذج. يتم ذلك أثناء تبسريد المادة إلى درجسة الاستعمال. يقلب النموذج رأساً على عقب للسماح بتمرير أي هواه محجوز تحت رقائق الشمع الموضوعة على النموذج لإراحته. الطريقة الأخرى الفعالة هي غمر التمنوذج المسدود في مناه ملطخ صناف في وعناء خلط مطاطى، ويوضع الإناء داخل ناقبوس تفريغ نشبيط لمدة دقيقتين قبل النسخ مباشرة، كما في الشكل رقم (١٧,٥). يفقد الماء الذي ترك لفترة وبداخله قطع من الجبس أو الجبس الحبجري، قدرته على خدش سطح النموذج الحجري. لذلك يجب غمس النموذج الحجري في ماء معد خصيصاً لهذا الغرض، وليس ماء الصنبور.

عند وضع قطع من الجبس أو الجبس الحجري في الماء مسبقًا يبدأ ذوبان الجبس حتى يصبح الماء مشبعاً بكبريتات الكالسيوم. حين يصبح الماه مشبعًا يصل إلى التوازن، ولا يمكنه إذابة الجبس بعد ذلك . لا يتعرض النموذج المغموس في مثل هذا الماء للخدش؛ حيث تشبع الماء بكبريتات الكالسيوم التي يستطيع الاحتفاظ بها . يجب أن يتوافر بالعمل حوض من هذا الماء لاستعماله في غمر أي نموذج



شكل رقم (١٧,٤)، عشر خطوات لمعلية النسخ (A) إذا كانت مادة النسخ يعاد استخدامها فيجب فرمها إلى قطع صديرة قبل تسخينها لتجب الكتل أو القوام غير المتمانس. (B) توضع للادة في الوعناء الطوي لحمام تسنفين سزدوج، ويظب جينًا باللوقة إلى أن يصبح مثل قنوام الكريمة الناعمة بدكن يُضافة ماء سناخن لحيانًا لتضفيفُ القولي مع تجنب زيامة التضفيف (C) يرفع الرعاء من الصمام المائي، ويستمر في التخليب حتى تتخفض درجة الحرارة إلى ١٧٠ أف (٥٠°م) يبكن هند هذه العرجة غس الإسبع دون حرف، ولكن يقضل استخدام مقياس الحرارة D (التعرذج الراد نسخه والذي سبق غنمره بالماء قبل النسخ مباشرة وضنع في قناح قارورة النسخ فوق قرمن رقيق من الصلصال يصب تيبار متصل من مادة النسح السائلة عند المد البنطفي النموذج، مينما نقاد لللحة إلى للمناطق المرجة بعلوقة رقم ٧ يمسك بها باليد الأخرى. (E) بعد ملء القارورة، يرضع القطاء مم أسطوانة الحقل ثمَّ تضاف مادة النسخ لمله أسطوانة الحقل (F) توضع القبارورة في حوض من الماء الجباري بعمق ٢٠٠٠م حسي تصبح المادة الوجودة في الأسطوانة هلامية، ويظهر التخفاض في وصطهنا يدل على حدوث الانكماش تغمر القاروة بالكامل بعد ذلك في الماه الجاري المة ٣٠ دليلة أحرى. (G) ترفع أسطوانة الجلن وتقبلع المادة البارزة بمسرتوى سطح القارورة (H) تقلب القارورة، ويرفع قاع القارورة لكشف قاعدة النمودج في هنذا الوضع يصبح الطرف للعتوج الآن قمة القبالب، والغياه الإصلي للقارورة يصبح فاعًا تزال مادة النسبخ الزائدة حول فاعدة النموذج [I] يوصع كأس الشفط المطاطي على قاعدة الدموذج تحت الماءثم يرفع القدالب من القارورة، ويشى برقة جول الجوانب أثناء رفع الدموذج ماستخدام كأس الشفط الطاطية بوصفها مُسكًا (ل) مغمص القالب جيدًا للتأكد من خلوه من العيوب. ثم يعاد إلي مكانه داخل القارورة ندقة. ثم يوضح القطاء الأسلي على القارورة ليعمل قاعدة القالب لدعمه، ثم يصب الجبس الحجري أو مادة الطمرالجيدة النسب، والثقليب مع الهز حول قوس الأسمان سن بسن لتنسب جيس الهواء أو تخفيف المادة مرطوبة القالب يدلأ القالب بالكنامل، ثم يغطي بمنشفة ربلية أو ناقوس زجاجي لتجبب جعاف القالب على حساب ساء تبلور ماءة الموذج وعلى الرغم من عدم إعادة صب بمادح بالقالب صرة الغرى،فيجب المفاظ على دقة انعاره حستى تتجمد مادة النموذج باكملها



تابع شكل رقم (١٧,٤).



شكل رقم (٧,٩). يمكن إخراج الهواه المحبوس في النموذج الرئيسي المسدود قبل النسخ بوضع النسوذج في رعاء خلط مطاطي مطود إلى كلاكة أرباعه بماء ملطخ صافء، ثم يرضح الوعاء داخل ماقوس تغريخ يبشط لقدة دفيقتي

قبل النسخ، أو قبل إعادة صب أي جزه من النموذج الأصلي.

يجب أن تكون قطع الجس صغيرة أو متوسطة الحجم، ولكن ليست ناعمة حتى لا تبقى معلقة في الماء عند تقليمه ، يجب أن تبقى هذه القطع طوال الوقت بالماء . كما يجب أن يكون الماء صافيًا عند استخدامه . تخلص من الماء الزالة فرق سطح النموذج وذلك بالنفخ في السطح برفق بالهواء المضغوط ، ثم يوضع النموذج على منتصف قاعدة قارورة النسخ قوق قرص رقيق من الصلصال . اضغط النموذج بعزع على قاعدة القارورة .

٣- تصب صادة النسخ بيطه خلف أحد جانبي الحد الخلفي للنموذج. يصب تيار مستمر من مادة النسخ قطوه ٣ م عند هذه النقطة حتى تعظى كل قاعدة النموذج. تستخدم علوقة رقم ٧ في اليد الأحرى لتوجيه المادة حول الأسنان، وفي المسافات البيئية، وعلى المناطق المهمة من أسطح الأسنان. يعمل ذلك على منع حبس فقاعات الهواء في ملاصقة مناطق مهمة.

استمر في مل القارورة -بعد تغطية الأسنان - حتى مسافة ٣ م من سطح القارورة . توقف عن الملء، وضع غطاء القارورة وأسطوانة الحقن في مكانهما . استأنف ملء القارورة بمادة النسخ حتى تمثلاً أسطوانة الحقن .

٤ - توضع القارورة في حدوض ماه بارد بارتضاع ٥, ٢ سم (بفضل أن يكون جاريا). يجب ألا يفطي الماه أكثر من عاصدة القارورة والإثنى عشر مليسمتر السفلى من أسطوانة الفورمايكا حتى يبدأ التبريد من جهة القاعدة المدترة أولاً فقط.

من الضروري أن يبدأ التبريد من جهة القاعدة ويبعاد للتحكم في انكماش مادة الطمر وتجنب التشوه. ليس ضرورياً الإسراع في التبريد باستخدام الماه البارد. إذا توافر الوقت، فإن التبريد الحر (عند درجة الحرارة العادية . ويطلق عليه التبريد الحر (الادامة) لقالب المادة الغرواتية لا يقلل من دقة القالب، ينما قد يودي التبريد السريع إلى تشوه القالب . في ضوه هذه الحقيقة يترك القالب ليبرد بالكامل في حوض ماتي ضحل . عند الرغبة في فصل القالب مبكراً تفمر القارورة -بعد تجلل المادة في أمطواته الحقر -بالكامل في ماه بارد جار، حيث ترك للدة 10 وقية للتأكد من التبريد النام.

٥ - بعد البريد التاء ترفع القارورة من الحمام المائي ثم ترفع أسطوانة الحقن . تقطع مادة النسخ البارزة حتى مستوى غطاء القارورة . تقلب القارورة وترفع قباصدتها لكشف قاعدة النموذج . تزال أي مادة نسخ تفطي قاعدة النموذج ، وقرص العملصال ، لكشف قاعدة الموذج .

حسيث إن السطح الداخلي لأسطواته الفسور صايكا مخروط في اتجماء الغطاء، يكن زلق القالب مع غطاء القسارورة حسارج الأسطوانة، نظراً لقلب القسارورة فسإن غطاءها يحمل الآن بوصفه قاصدة، وسيظل بهذا الوضع أثناء الخطوات التالية. أما القاصدة الأصلية للقارورة التي سبق رفعها، فلن تعاد إلى القارورة لتغلل مفتوحة عند هذه الجهة لصب مادة النعوذج النسوخ.

إذا كان غطاء القارورة غؤوراً، فلا يفصل عن القالب،

ويصبح قاعدة لسند القالب. إذا كان الخطاء غير غرور (ولكن به دليل) بفصل عن القالب لتسهيل عملية الانتناء أثناء سحب النموذج من داخل القالب. في كلنا الحالين، يرفع النموذج بسهولة باستخدام كأس شفط على قاعدة النموذج تحت الماء الجاري وثني القالب برفق أثناء شد. النموذج.

أما عندما يتم التشميع حسب خط الإرشاد فقط، فمن الضروري تسجيل وضح النموذج الأعملي على النموذج النموذج الأعملي على المخالات النموذج المائين فيجب في كل الحالات المستخبل مسبك المستخبل المستخبل مسبك المسلك الطروق على ضوء فروة للحيط للسن القالب إلى داخل المائلة المؤورة في مكانه السابق نفسه. يسهل ذلك بواسطة الأدلة الموجودة على أجزاء القارورة، ادخل القالب في أسطوانة القارورة بحسبت يكون الأخمدود الأطول من الأخماديد الشائل لمؤجودة على سطح القالب في مواجهة للسمار القارورة إلى مكانه حيث يصمل بصفة الإدلام المقارورة إلى مكانه حيث يصل بصفة على المعاج القالب في مواجهة المسمار القارورة إلى مكانه حيث يصمل بصفة عاصفة. تقلب بنقة فإن القالب بعود إلى مكانه نفسه بالقارورة الم تتجميع طرفها المقارو الى الأعلى. إذا ثم التجميع بقوض القالب يعود إلى مكانه نفسه بالقارورة، وإلا تتوضى القالب يعود إلى مكانه نفسه بالقارورة، وإلا تموض القالب يعود إلى مكانه نفسه بالقارورة، وإلا تموض القالب يعود إلى مكانه نفسه بالقارورة، وإلا تموض القالب يعود إلى مكانه نفسه بالقارورة وإلى مؤل القالب يعود إلى مكانه نفسه بالقارورة والتحميع تموض القالب يعود إلى مكانه نفسه بالقارورة والتحميد تموض القالب يعود إلى مكانه نفسه بالقارورة والتحميد تموض القالب المشود.

تخلُص من أي رطوية زائدة في القالب بقله والنفخ فيه بتيار خفيف من الهواه المضغوط ، يراعى عدم تسليط الهواه على أي منطقة للذطويلة حتى لا يتسبب في جفاف هذه المناقة

يخلط الجبس أو مادة الطمر مع الماه بالنسب الصحيحة حسب إرشاد المنتج . يحدد المنتجون نسبة الماه اللازمة لكل ١٠٠ جم من مادة الطمر .

تخلط المادة جيدًا بملوقة قاسية أو خلاط آلي. يفضل دائمًا الخلط الفسرافي Vacuum mixing لتسجئب حسيس الهسواه . إذا لم يتسوافر هذا الجسهاز ، ضع للخلوط على الهزاو Vibrator المتخلص من أكبر قدر من الهراه بجذبه إلى السطح . إن كشيراً من الفراضات الهدوائية الصخيرة في النموذج تتبح عن فقاعات هوائية ناتجة أثناء المزح ، وليس نتيجة حسر الهواه في القالب أثناء الصب .

يلا القالب الغرواني باتباع طريقة طبعة القوس السني
المسها . تضاف كحيات صعفيرة بحلوقة رقم الاحدا أحدا أحد
الأطراف الخافية للقالب أثناء حيل الهزاز . يسمح للمادة
بالانسياب عبر القوس تحت ثقل الكميات المضافة . تضاف
المادة عند النظيفة نفسها حتى يتم ملء الأجزاء المهمة من
المادة عند المنطقة نفسها حتى يتم ملء الأجزاء المهمة من
المادة من المطابقة وفع الماء الزائد أمام المادة حتى
الطرف الثاني للقائب، حيث يتخلص منها . يضمن ذلك
عدم تغفيف المادة بالماء الزائد وتقليل فرصة حيى الهواء
مادة تغفيف المادة المادة .

روب مورج سريم مسمور القالب، اغسه جزئيا في ماه ساكن ودعه يتجعد للدة " « قيقة بم الفسس الجزئي مادة النموذج بالماه اللازم للتبلور لتعميض القدر الذي قد تتصد المادة الفروانية مسببة نموذجاً طباشيري السطح، يلاحظ ألا تزيد مدة الغمس على ۵ دقية، ويعظر الفدس طول الليل، والاحدث غش في النموذج، يكن كذلك تغطية القالب المعارم بيشئة مبللة لإمداد مادة النموذج بالماء اللازم للتبلور أثناء تجمدها.

بعد تجمد مادة النموذج ترفع القارورة عن القالب، ثم يقطع القالب من حول النموذج بدلاً من محاولة رفع النموذج عن القالب. يحظر الصب في القالب مرة أخرى،

كما أن سطح النموذج قد يتعرض للخدش أثناء سحب النموذج من القالب. لللك يجب دائمًا تقطيع القالب من حول النموذج.

تفسل مادة النسخ وتوضع في الماء في جرة زجاجية خصوصاً إذا كان سيعاد استخدامها قريباً . على أنه عند الشك في قوام المادة يجب الاستغناء عنها . يجب عدم محاولة إحياء مادة قديمة بإضافة جزء جديد إليها . يستغنى عن أي مادة مشكوك فيها وتجهز مادة جديدة عند الحاجة إليها .

يجب عسدم تداول النمسوذج حسديث الصب دون ضرورة ، خياصة غوذج الطمر ، حتى يجف بالهواه أو في فرن تُهفيف ، يجب عدم تشذيب غوذج الطمر على الشذب الكهربي حتى لا يتساقط رذاذ الماء ومادة الطمر على سطح الشوذج لصعوبة إزالت بالفسل . لذلك يجب عدم غسل غوذج الطمر مطلقاً ، يكن تشذيب النموذج بسكن حاد ، ويزال أي راسب على النموذج بالنفخ بالهواه .

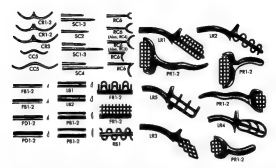
يجفَف قوذج الطمر- بعد جفافه الابتدائي وتقليمه -في فسرن عند درجسة ۱۸۰ - ۲۰۰ ف (۷۸-۲۳ م) لمدة ساعة إلى ساعة ونصف حسب حجم النموذج ، يرفع النموذج من الفرن، ويرش في الحال بطلاء خضيف من البلامتيك، مع تجنب زيادة سمك الطلاء

بعض الزايا لطلاء عوذج الطمرهي: ١- تكون سطح ناعم كثيف على غوذج الطمر. ٢- تسهل تكوين الأمثلة الشمعية أو البلاستيكية، حيث تلتمق هذه المواد بالنعوذج المطلي التصاقاً أفضل من النعوذج غير الطلى. ٣- تساعد على تجنب تشويه النعوذج أثناء تداوله.

تم تجربة تجفيف نماذج الطمر في أفران الميكروويف، على أساس أن ذلك طريقة سريعة للتجفيف، وقد ثبتت صلاحيتها كوسيلة لتوفير الوقت.

تشميع هيكل الطقم الجزئي Waxing the partial denture framework

ننصح بالتدرب على التشميع الحر واستعمال الأشكال الشمعية الجاهزة قبل البده في استعمال الأشكال



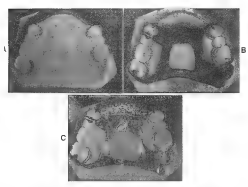
البلاستيكية الجاهزة، كما في الشكل رقم (٦. ١٧). إذا لم يتم اختيار الأشكال البلاستيكية واستخدامها يحرص فيستحسن عدم استعمالها اصلاً. أدى تسهيل هذه الأشكال للإنشاج السريع لهياكل الأطقم الجرثيبة إلى انتشار استخدامها في المامل التجارية، ولكن هذا الأمر لا يمكني وحده لتبرير استخدامها .حتى عند استخدام هذه الأشكال البلاستيكية فإن أجزاء من هيكل الطقم يجب تشميعها يدويا لتجنب زيادة السماد والتحكم في الشكال المطلوب، كما في الشكل رقم (٧٠ /٧).

يسهل استخدام الأشكال الشمعية الجاهزة التشميع الحر إلى درجة أن طبيب الأسنان التمرس أو فني معمل الأسنان يمكنهما تشميع مثال شمعي في وقت أطول قليلاً من الوقت الملازم لتشميع الأشكال البلاستيكية. تمتمد السرعة التي يتم بها تشميع الأمثلة الشمعية على مدى ترتيب الخطوات المتالية للطريقة بصورة تحقق أكبر فائدة من الأشكال الشمعية.

يستحسن أن يبدأ العللة في معمل المرحلة قبل العيادية بالتدرب على التشميع على غوذج حجري بدلاً من غوذج

الطمر الأكشر عرضة للخدش، يمكن للطلبة تصديل وتصديح انطاقهم على النموذج الحجري دون خوف.
يعد التأكد من فهم الطالب لوضع وسمك وشكل الإجزاه
للختلفة من المثال الشمعي يسمح له بالتدرّب على غوذج
الطمر . حيث تودي التصديلات في المثال الشمعي على
غوذج الطمر إلى خدش سطح النموذج وإنتاج ميكل
معدني خشن السطح ؛ فإنه من الضروري أن يتم التضميع
على غوذج الطمر يعلريقة سليمة بأقل تبديلات وتعديلات وتعديلات وتعديلات وتعديلات وتعديلات

ينطبق المبدأ نفسسه على عمل هيكل الطقم الجنوثي المتحرك في المرحلة العيادية للدرجة الجامعية الأولى. لا يفترض قيام طالب طب الأسنان بتصنيع هيكل الطقم الجزئي بنفسه بعد التخرج، ومع ذلك فعن المهم أن يكون عنده الفهم والحبرة بالخطوات المعلية التي ستساعده في تصميم هياكل الأطقم وإعطاء التعليمات بتفصيلات صنعها، كما في الشكل رقم (٧٨, ١٨). كما يجب أن تكون للديه القدرة على تقويم الهيكل النام الصنع حرصاً على الخطوات للعملية الخط



شكل وقم (۱۷۷) غطوات ثلاث لعمل ميكل الطقم ماستحدام أرفف التسميد والاشكال الباهرة (A) النمود الرئيسي بارمف تسديد التحديد ادرع الشامله المستبقية وغيير المستبقية (B) المثال الكامل ماستعدال سئال الطميقة الشدريجية، وأشكال المشاعد الملاسستيكية الوضوعة موقى أرمعه معرفج كالاقدر وشامنة المستمير المرامة من المعامل المعامل المعامل المعامل النام معداد إلى المعودج الرئيسي يعكن رؤية أرفف التسديد تحت كالاقدر والمنائة المستميان



شكل رقم (WA). (A) وجب أن يتلقى مني المعل من طبيب الاسنان نمودكا رئيسيًا تم مسحه وتحرير ثلاثة حطوط على جاسي الممودع وسطحه الطفي أن قطع ثلاث تظاه للسند الكلائي للمودن ترسم موصوح حدود مجئل السظم دون حدش النموذج سع توضيح اماكل وضع عناصر الهيكل وأعمادهم يضاف إلى ذلك تطبعات مكتوبة تشمل مواصفات التشميع ترفق مع النمودج الرئيسي المسطفة كما هي الشكل وقم (٨٨٢) يستشلع عمي الاستان مساعدة أوامر التضفيل أن يقدم لطبيب الاستان هيكلا لامنا بطاليق التصميم الرسوم بالضبط كما هو في (B)

الحفاظ على جودة خدمات معامل الأسنان، كما في الشكل رقم (١٧,٩)

يستحب في ضوء ذلك، أن يقوم طالب طب الأسنان يراقما تشميع هيكاين أو أكشر للأطقم الجزئية ، إذا لم يقم بصب المعدن وإنهاء الهيكل. لتجنب العبوب التي قد تنتج عن التشميع غير السليم ثم تصحيحه على غوذج الطمر، فإنه من المستحب أن يقوم الطالب بالتعدب على عمل المثال المسمعي على غوذج حجري منسوخ ، بعد عمل التصديلات حسب إرشادات العلم يمكن تشميع المثال الشمعي على غوذج الطمر بقة ويسر الإنتاج هياكل عالية الجودة . قد تحسّاج هذه الطريقة إلى وقت أطول ، إلا أن الوقت الإجمال المدول ميكون أقل من البدء بالتشميع على غاذج الطمر ثم إجراء التعديلات العديدة عليها ، يؤدي البياكل المتجدة والفهم والحدرة المجادلة إلى زيادة نسبة الهياكل المتجدة والفهم والفرة المجادة الميادية إلى زيادة نسبة الهياكل المتجدة والفهم والفرة المجادة الميادية الى زيادة نسبة الهياكل المتجدة والفهم والفرة المكادسان لطالب طب

تشكيل الشال النسمعي لهيكل طقم جزئي متحرك سفلي تصنيف II: ذذكر فيما يلي تدريباً يتضمن العديد من أساسيات تشميم هيكل الطقم الجزئي. يشمل هذا التدريب

تشسميع ثلاثة أنواع من المشبايك - المحيط والمختلط والقضيب - استخدم قضيب لساني بوصفه واصلاً رئيسياً وقاعدة معدنية مصيوبة لمسافة درداء محدودة بالأسنان. هناك احتياج إلى تحوير سلك طروق مستدير مقاس ١٨ لتشكيل ذراع استيفاء المبلك خطط.

يعطى للطالب غوذجان حجريان مطابقان للنموذج الرئيسي المسدود والمراح، كما في الشكل رقم (۱۷,۱۰) يستخدم أحد النموذجين لتحوير ذراع استيقاء الشبك من السلك الطروق، يينما يستخدم النموذج الحجري الأخر يديلاً عن غوذج الطمر الذي سيشكل عليه المثال الشمعي . 1 - يرسم يخفة حدود مثال الهيكل استرشادًا بأدلة

بيد عن موجم انفطر استهي...

1 - يرسم بخفة حدود مثال الهيكل استرشاداً باداد النقل الميكل استرشاداً باداد النقل الشكل رقم (١١) (١٧) ...
يستخدم قلم آلوان في رسم حدود المثال على غوذج الطمر أو النموذج الحجري في هذا التدريب. في كلنا الخالتين يجب الاحتراس النام لتجنب أقل خدش للنموذج.

٢ - الخطوة الثانية هي تشكيل فراع الشبك من السلك الطرق. يتطلب تصميم هيكل الطقم الجزئي السفلي في هذا التدويب استخدام فراع استبقاء مشبك مستذير ومخروط مقاس ١٨ على الضاحك الثاني السفلي الأيسر. يتم اختيار السلك المستخدم في تشكيل الذراع حسب الإرشادات المذكورة في الفصل الحامة عشر.



شكل رقم (۱/۷) (A) رسم هيكل الطقم الجرئي على النموذي الرئيسي إيرتمهه فني الاسمان مي تشميع وصب الهيكل (B) الهيكل المصدوب بعد استئلامه من المصل يطبق على القصميم الرسمي لا يقط تشكيل المصفيحة اللسانية الرقيقة التشراصل مع القصيب اللساني نصف الكصاري الشكل استخدم قامدة معدية على مسافة التعديل مع خط إنهاء غائر، ورؤوس مسامير تثليث الاستأن الخلفية بعد ذلك بالأكراب يلاحظ أيصاً استخدام الرفد السانية على الاستأن النامة المسافة التعديل.



شكل وقع (۱۷٫۱۰) المصورح الرئيسي المسدود إلى اليسسار دراع الشبيط مر السلك الطروق صحور على أحمد بسنج العمودج الرئيسي والشكل الاوسط) إلى اليمين فوجد النسخة الأحرى للنموذج الرئيسي التي تعلق مودج الطعر، وقد رسعت عليها حدود هيكل الطقم مخفة



شكل وقم ((۷۰۱) المصدود الرسومة لهيكل الطقي، حدود الأوصال الرئيسي وقاعدة الملقم المصبوبة على النفوة والرئيسي وسخة في موذج المقدر تسبيل أرفط أنزع المشابك وحدود الواصل الرئيسي والقاعة العدائية النسج الدليق لعدود الهيكل المرسوم على النموذج الرئيسي على نموذج الطعر

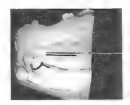
يمكن إجسهاه أي سلك مسفول بتكوار الشي والاستقامة و والتعاول الطور بالزودية Plies يسب غزيز السالك. يودي كلَّ من الإجهاد والتحزيز إلى الإنهاء المبارا المكرك الموادية على المادة فسها. حتى يتجن متعديل الأخطاء بتكرار الشي، يجب أن يتدرب الطالب أولاً على سلمائلة في القطر. بعد إتقان شي على سلك باقل تداول، يمكن للطالب أن يتمقل إلى السلك الطروق الأقسى من مقاس ١٨ . لفد وجدنا أنه يمكن تشكيل السلك الطروق الرقسى من مقاس ١٨ . لفد وجدنا أنه يمكن تشكيل السلك الطروق إلى أي شكل بواصطة نوع واحسد من

الزرديات وهو Dixon No. 139 أو أي زردية شبيهة. يشكل السلك حول المنقار المستدير للزردية لتجنب إحداث زوايا حادة بقدر الإمكان.

طريقة تشكيل أذرع المشابك من السلك الطروق

(أ) على النموذج الحجري الثاني ، ارسم بالقلم شكل ذراع المشبك المشخول مسترشداً بعلامة الرف، كما في الشكل رقم (١٧. ١٧). امدد الرسم إلى جهة اللسان من متنقة سطح الإرشاد على الدعامة، ثم استمر في الميام المرسم إلى الأسعل في اتجاه منطقة المئة، أمدد اخط في اتجاه خلفي لمسافة ٨-٩ م على النموذج، هذا هو حد «القدم» Foor إلى النموذج، هذا هو حد القدم، والقائم الزاوية الذي سيملحج في الهيكل المتسوب جهة اللسان من عرف السنمة المتبقية، حيث يفترض الالتحام الميكانيكي نقط بين ذراع المشبك والهيكل المتعوب فإن القدم مهم جداً لتشبيت السلك المشغول المناعة المسلم المناعة المستوب فإن القدم مهم جداً لتشبيت السلك المشغول العالمي المالك المشغول المناعة المسلم المناعة المتعوب فإن القدم مهم جداً لتشبيت السلك المشغول المناعة الم

(ب حدد طول السلك للطارب بتحوير قطعة من قضيب شمعي مستدير مقاس ١٨ على الخط المرسوم للمشبك المشغول. استعد استقامة هذا الشكل الشمعي واقطع قطعة من السلك للختار مقاس ١٨ أطول من الشمع ٢م، كما في الشكل رقم (١٣ . ١٧).



شكل رقم (١٩٨٣). حدود دراء استبقاء المشايك المشاخول على النموذج وقدًا لدليل الرف-يهور قضيب شدمهي مستدير مقلس ١٨ على الرسم يحدد القضيب الشمفي بعد استقامته طول السلك المطلوب الشكيل ذراع المشنك

(ج) يستدار أحد طرفي السلك يقرص تجليج مطاطي. يقاس طول الحلط المرسوم للمشبك من نهاية الشبك حتى نقاضا انصباك مع الواصل الفرجي المشصدور على السطح الوحشي للضاحك التاني. إخرط الجزء المستدير الطرف - بانتظام بطون ذراع الاستبقاء المقاس باستخدام قرص تجليج قطر ٧ بوصة مثبت على موتور معمل وقرص تلميع مسال الطاط، يخرط السلك حتى يكون طرف بهضف سمك قطر السلك مقاس ١٨ (واجع الباب الحادي عشر).

(د) باستخدام زردية تشكيل بيشكل الطرف المخروط للسلك ليلامس السطح الشدقي للضاحك بداية من الطرف النهائي المخسروط للسلك، يجب أن يتسبع السلك الرف للحدد على النموذج. يواصل تشكيل السلك إلى الجهة اللسانية من منتصف السطح الوحشي للسن.

(ه.) بينما يلاس الجراء المشكل من السلك سطح السن ، يعلم السلك بالقلم عند القطة للحددة التي يجب أن يتجب عندها السلك بالقلم عند القطة للحددة التي يجب أن السلك المنظمة بين السلك عند المشجة ، يش السلك عند المشجة ، يش السلك عند السلك عند المنطقة السبابي تحديدها حتى يلامس الجزء الرأسي من السلك على السلك عند السلك مند السلك منطقة سطح الارشاد على السن . لا يمكن إعادة السلك إلى انتصورة في هذا الوضع . يحدد طول الجزء الراسي من السلك ، ثم يش صورة أخرى يلاس السنمة الراس السنمة .

المتقبق للنموذج وفي اتجاه خلفي. يشى السلك مرة ثالثة قبل مليمترين من نهايته لينجه هذا الجزء إلى الأعلى بالتقريب. (و) يجب أن يطابق السلك الشكل المرسوم على النموذج الحجري يدقة ودون ضغط، كما في الشكليل رقسمي (۲۱ / ۲۱). يكن تشكيل السلك الطروق بدقة وسرعة دون ثبيات أو بإجهاد انفعالي. تدرب أو كما على مشبك ورق. يشرك النموذج والمشبك المشكل التأخري يتم تطوير المثال الشمعي على النموذج الحجري الأخر. الأخر. الأخراب الأخر. الأخراب المشكل المشكل الأخراب الأخراب الأخراب الأخراب الأخراب الأخراب الأخراب الشعب المشكل المشكل الشعب الأخراب الأخراب المشكل المشكل المشكل المشكل الشعب الشعب المشكل المشكل المشكل المشكل الشعب المشكل المشكل



شكل رقم (الا/۱۳)، دراع مشبك مشغول ممور بدقة ودون ضغط على السن الداعمة الاحظ غرط الدراع من الجهة اللسندقية الوحشية المسن إلى نهايته المستبقة, وضع دالقدم، على البهة اللسانية من عرف السندة المتبقية لتوفير فراغ النهاية المنطقة للرحي الصناعية



شكل وقع (١٧٤)، وضع الجزء الوحشي من الشبك اللامس لسطح السائس أسلط أن السول السطح الرئيسي من المسائل عدد فقط الرئيسي من مسلط النفاقة بأوي مدة الوضية الي تجزب قدميا واست عدد قدمتها النفاقة بأوي مدة الوضية الدوران الأفساقي المطفر يسميل البيرة المسلمين المسائلة بالمسائلة المسلمين الاستاخان بعمسك المسلمين المسائلة ويعدل المسائلة ويعدل المسلمين المسائلة ويوضع تثبيناً مدوانية الذي سيميدم في الهيكل الدواج المسلمين المسلمي

٣- اطبق صمكاً واحداً من ألواح شمع الصب مقاس 3 لا أعضر أو قرنفلي) أو شمع ملتصري Adhesive wax على السطح اللساني للسنمة السنخية لتغطية حدود القضيب اللساني . احترس من مط الشمع، وبالتالي تغيير سمك.

3 - حور قطعة من الشمع نصف الكمشري الشكل مقاس 1 على لوح الشمع ليطابق خطوط الرسم المحدد للفضيب اللساني والتي تبدو من خلال لوح الشمع . يجب أنحدون السمك الكير للشمع نصف الكيري الشمع من منف الكيري السماء الكير المنامة المفروطة بالقرب من أو عند الخط العلوي أمام من أو عند الخط العلوي السابق تحوره بالإضافة إلى قدر قليل من الشمع السابق تحوره بالإضافة إلى قدر قليل من الشمع الشاف للمخاط على الشكل التصف الكعثري، مو سمك الواصل الرئيسي قبل تليمه .

٥ - اقطع لوح الشمع الذي يتند فوق حدود القضيب اللساني والذي أسفل الشمع نصف الكمثري الشكل الذي الساني والذي الشمع والشمع الشمع الشمع لوح الشمع والشمع القضيب بعدازة السطح الوحشي للضاحك الداعم أو حسب رسم هذه المناطق، كما في الشكل وقم (١٥ / ٧١) استعمل أداة كليلة (ناحت Roach) لهذا الغرض لتجنب كنا النعد في النع

٦ أحكم الحدين العلوي والسفلي للقضيب على
 النموذج. من المهم إحكام الشمع على النموذج بطوله مع



شكل رقم (١٩/٩)، مثال القضيب اللساني مسنوع من شـكل شمعي مقاس ١ نصف كمثري مقوري من جهة سطح الانسجة بلوح شمع مقاس ٢ لزيادة تصلب يشذب القضيب لطابق صدود قاعدة الطقم في جانب والواصل الفرعي على جانب الاعتداد الوحشي

الحفاظ على شكله نصف الكمشريّ. إذا ترك أي جزء دون إحكام على النموذج يكن أن يزاح المثال عن النموذج عند إضافة مادة الطمر الخارجية وانسباب مادة الطمر تحته ، ينتج عن ذلك سطح داخلي غير صحيح للهيكل .

٧ - حور قطعة من الشمع تصف المستدير مقاس ٨ على الامتداد الكامل لسطح الإرشاد على السطح الوحشي للضاحك الأيسر (السطح المسطح ناحية مسطح الإرشاد). اقطع الشمع إلى الأسفل قليلاً من السنمة الهامشية وأحكم الشمع على النموذج. يرفق الحد العلوي للشمع إلى حافة كما في الشكل وقم (٢٧,١١).



شكل وقم (۱۷٬۹۱). يمثل الواصل الفرعي (عند السمهم) جزءًا من مجموعة المشبك على السن الداعمة يضمن تلاسمه مع منطع الإرشاد - بالإضسافة إلى اسطح الإرشياد على الجناب الأخبر من القنوس مسارًا واحدًا للإنخال والإخراع للطلم النهائي

٨ - حور قطعة من الشميع الداتري مقاص ١٠ من الحد الدوي المقاصب اللساني حتى الفرجة بين الضاحكين الأول والثاني، ثم فوق السنمات الهامشية إلى المرتكزات المجيزة في الفواصل، يجب أن يح الواصل الفرعي راسيا المراقبة المينية الساساني في اتجاه الفرجة البيئية . سبقت الإشارة إلى قاعدة أن يكون أي عبور للانسجة اللدوية بواصلة عناصر ميكل الطقم محدداً ويزاوية قائمة . القاعدة الشابية التي يجب إنساسها هي أن تطابق الواصلات الفرعات الفرع البيناسها هي أن تطابق الواصلات المرحات الفرع البينية علنا أمكن ذلك ، ويجب أن تمكن لشكل المشرك الشميع على المورقة ليأخذ شكل الفرجة البيئة، وشكل الشميع على المورقة ليأخذ شكل الفرجة البيئة، وشكل الاطباقية لتماثل شكل حدود تجهيزات مرتكز

السناد، كما في الشكل رقم (١٧.١٧). يقوى الشمع عند السنمات الهامشية عند الفمرورة. يجب أن يمثل الشكل النهائي للمثال عند الأسندة الإطباقية الشكل التشريحي قبل إعداد مرتكزات الأسندة.



شكل وقع (۱۷۷۷). أريدت الهوامش اللثوية، وسعت الأفوار البينية على النحرة الرئيس، بعرازاة مسلس الإنطال لمثلك لا يستشنن هذا الراصل الفرعي أي أغوار على المقبلة آن العناصر الوجيدة للهيزان التي تمتضن غزراً هي الأطراف النهائية الأدر استيقاه المشابك لنظر الشكل رقم ۲۰۱۲) للتشكيل البيني لهذا العنصر في الهيكل النهائين.

9 - اقطع قطعتين من لوح شمع العب مقاس ٤٢ (أخضر أو قرنفلي). توصل القطعتان عند عرف السنمة الدراء للحدودة بالأسنان لتغطية الحدود المرسومة لقاعدة العرف (١٨٠ - ١٨١). يحدور الجرء اللسائي أولاً بحرص حتى لا يتمطط الشمع . اقطع هذا الشمع تحت الحط المرسوم بحوالي ٥ , ٥٠ ، أحكم الشمع بطول حافته ومع النهاية الحافية للواصل الرئيسي .

 ١- بالطريّة نفسها، حور وأحكم القطعة الأخرى من الشسع مسّاس ٢٤ على الجسانب الشدقي من قباعدة الطقم، مع وصل القطعستين على عسرف السندسة بوصلة ناعمة، كما في الشكل وقم (١٩, ١٧).

۱۸ - حور تطعة من الشمع نصف المستدير مقاس ۸ على أسطح الإرشاد بالأسطح الجانبية لدعامات الجانب الأين (الجانب المسطح للشمع جهة سطح الإرشاد). يوصل أحد طرفي الشمع مع شمع مثال القاعدة المعدنية



شكل رقم (۱۷٫۱۸). لوج شسم مقاس ٢٤ مسدور على رسم الجزء الأساسي من منطقة قامندة الطقم العدنية يدو الرسم مسال الرسم الله الشما القرنظيم المسام عالم المسام الشمام هسب الرسم بسمح الشمم مقاس ٢٤ بتعديل قاهدة الطقم لإراحة النقاط الؤلة التي قد تصد بعد استعمال الؤيض للطقم.



شكل وقم((۷۷٫۱). الجدرة الشدقي من قناعدة الحقم بعد إفسافته وتشغيب الشمع ليتبع حدود الهيكل يشكل هذا الجزء من قاعدة الطقم في خطوتين كما سبق شرحه لتجنب ترقيق لوح الشمع عند عرف السنعة أثناء ثنيه يوصل النصفان بحرص عند عرف السنعة المتبقية

جهة اللغة ، ويصل الطرف الآخر فوق السنمة الهامشية إلى تجسهيرات مرتكزات الأسنة، كسما في الشكل رقم (١٧,٧٠). أحكم الشمع عند حوافه وعند مشال قاعدة الطقم بعد قطع الشمع حسب حدود السناد وسطح الإرشاد.

١٧-يسترشد بعلامات الأرفف في تحوير قطعة من الشمع نصف الدائري مقياس ١٦ على السطح اللساني للضاحك الأيمن الداعم، مع وصل الطرف الخلفي للشمع



مع الواصل الفرعي الذي سبق تشكيله على السن فضها. ستكون أذرع استبقاء الشابك على هذه السن وعلى الرحى الداعمة في الجهة الشدقية للسن، بينما تكون أذرع التحادل على الجهة اللسائية. أذرع التعادل غير مستبقية، وطلى ذلك يجب ألا تخرط إلا لتجنب حدة طرف الذراع ومفسايقته للسان، تقورى منطقة الإتصال بين ذراع المشبك وبين الواصل الفسرعي للوصول به، كسما في الشكل رقم (الا، ۷))

١٣ - حور قطعة من الشمع نصف المستدير مقاس ٨ على السطح اللساني للرحى الداعمة مسترشداً بالرف اللساني لتاج السن. صل الشمع بالواصل الفرعي السابق تشكيله. أهمت شمعاً كافياً إلى الحد السفلي لهذه الذراع



شكل رقم (١٩,٣١) يجب أن تكون عناصر الشعادل متصلبة، وهيث إنها لا تحتضن أغوارًا فلا داعي لقرطها لزيادة الانتثائية بساعد ذراع التعديل على الرحمي في استعادة الشكل التشريحي للسطح اللساني لتاج السن

المادل ليتساوى مع بروز الرف اللساني على الناج ، يشكل الحد العلوي للفراع لاستمادة الشكل اللساني للناج ليدق عند طرفه العلوي، كما في الشكل رقم (١٧, ١٧)، يخرط الطرف الحر للفراع حسب انخراط الرف اللساني في تلك المطقة إذا نظر إليه من أعلى.

31 - حور قطعة من الشمع المستدير مقاس 12 على الحدود اللسانية لمثال القاعدة المعذية. ابدأ من الحد السقلي للزاع التعادل على الفناحك الأيمن عند اتصاله مع الواصل الفرعي، اتجه مع حدود القاعدة حتى تصل إلى الحداد الشقلي للزاع التعادل على الرحى. أحكم هذه القلطمة ماد الشقلي عبر حدودها الحارجية دون تغيير شكلها. تشكل هذه عبر حدودها الحارجية دون تغيير شكلها. تشكل هذه حد إنهاء غائر على القاعدة المعذية، وفي الوقت نفسه حد إنهاء غائر على القاعدة المعذية، كما في الشكل رقم (٧.٢٧).

10 - م - حسير هذه اللحظة - تشكيل الشسع على الجانب اللساني للنصوذج . الهدف من ذلك هو تجنب إتلاف الشمع الشدقي عند الإمساك بالنماذج أثناء تشميع الجهة اللسانية الأصعب .

17 - أقم التشميع الذي أجرى حتى هذه المرحلة بالتنميم والإضافة إلى المناطق الرقيقة. لا يعني التنعيم تلميع أو تعريض المثال للنار اإن أيا منهما سيؤثر فقط على المناطق العالية للأسطح العالية للأسطح للحدية، ويعمل



شكل رقم (۱۷٬۳۳). تشيف شمع مستدير مقاس ١٤ لعمل إطار لدعم وتثبيت الأكبريل الثبت للاستان يحقق دلك تواصلا نساعما بين هيكل المطقع والأكبريل ذور خوف من تشفق الأكبريل أثناء الاستعمال يمكن تدبير حواف المعن لتكون مرجعة للديمس دبلا من الحواف الحادة

فقط على تسطيح شكل الشسع وتغييره . يجب أن يتم التنعيم بالتحت الرقيق الذي يحافظ على الشكل الأصلي للشمع . عند ظهور مناطق ضعيقة (وقيقة) يضاف إليها قلل من الشمع ، ويدعج مع باقي الشمع بالوقة ساختة ونحته بعد ذلك . هذاب كل الشمع الزائد حول حدود المشال باستخدام ناحت روش . يجب الاحتراس لتجنب أي تعديل في سطح النموذج .

10 - تصاف بعد ذلك شبكة تشيت القاعدة الأكريلية على جانب الامتداد الوحشي . يتكون ذلك من قطعتين متوازيين من الشمع نصف الدائري مقاص ٢٧ موصولتين بعوارض لعمل شبكة بشكل السلم . ابدأ من قاعدة الواصل الشمع نصف المستلدين مقاص ٢٧ بطول الجمهة اللسانية لعرف السنمة المتبقية . مد هذه القطعة من الشمع إلى ثلثي طول السنمة المتردة . أحكم أده القطعة من الشمع إلى ثلثي طول السنمة الدوداء . أحكم وادمج الطوف الإنسي للشمع مع الواصل لقرعي عند بدايته و وثبت الطوف الوسي للشمع على النموذج . لا تُعتاج شبكة الشبيت إلى إحكامها مع على النموذج . لا تُعتاج شبكة الشبيت إلى إحكامها مع النموذج يكامل طولها ، كما عى الشكل رقم (٢٧. ١٧).

أضف قطعة أخرى من الشمع نفسه توازي القطعة الأولى ويطولها خمسة إلى سبعة مليمترات إلى الأسفل من القطعة الأولى. يدمج الطرف الأسامي للقطعة الثانية مع



شكل وقع (٧٤٣). يوصل شدع نصف مستشديد طفاس ١٧ الن الباضل الغارضي مستط الإرضاء رويت إلى الرواد جية الاساقل على من مرف السنة التسابق بروضته عند هذه المثلثة بإلى التالفان مع است الإسان المستاعية يوب أن يكون العد السقلي للشركة الشبيعة بالسلم المان من السدد السطلي للؤلسان الرئيسي يشترين التاليسية بالسلم ومعلة تراثب بين الواصل الرئيسي والواسل الذي يست تشكيل

الطرف الخلفي للواصل الرئيسي مع إضافة شمع عند هذه النقطة لإتمام الدمج، كما في الشكل رقم (٦٧, ٢٧).

توصل القطعتان الطوليتان من الشمع بقضيان من الشمع نصف المستدير مقاس ١٢ على مسافات متساوية قسدوها ٤ أو ٥ م. تشكل هذه القطع عسوارض الشكل السلمي، كسما في الشكل رقم (١٧, ٢٧)، يجب وصل نهايات العوارض جيداً مع القطع الطولية بإضافة شمع لتقوية مناطق الاتصال . لا تحتاج هذه العوارض إلى تثبيتها إلا عند نهاياتها .

تتنى قطعة من الشعع المستدير مقاس ١٨ ابتداء من إحدي العوارض (الثالثة من الخلف عادة) على الجانب الشيخة من السنمة لوصلها مع العارضة الخلفية عند نهاية الشيخة . ميوفر ذلك دهما إضافيا للجناح الشدقي للقاعدة الأكريلية للطقم. يجب وصل هذه العروة ع عارضيين من الشيخة لتسهيل انسياب المعلن من المصبات اللسانية . ثبت تثبيتها مع النحوجة بإضافة قليل من الشعبات اللسانية . ثبت تثبيتها مع النحوج بطولها . في حالة السافات الطويلة مشاحا يكون الناب أو الفاحك الأول هو الدعامة يمكن استخدام عروتين على الجانب الشدقي أو يكتشي بعمروة واحدة فيماعا ذلك . كما في الشكل رقم (١٧٠ عرفة) .



شكل رقم (۱۷۲۶). وصلت الفقم الطرفية تواصل القائمة الأكريلية يقعل مقدمية تصف دالرية مقاس ۱۲ (عند السجم) توصل مردتان من الشعم الستيد عشد ۱۸ (ال القطمة الطوائح من الشعم عند مرف السنة التهيدة إن الواصل القرمي المشتم على الليان الشعاقي والسامي المستمدة التبقية سيممل على تقوية القامدة الأكريلية ويقال انبراج القاعدة

يجري إعداد وصلة تراكب بوصفها خط إنهاء بين الواصل الرئيسي وشبكة تثبيت القاعدة الأكريلية (واصل فرعي). هناك غرضان لهذا النوع من خط الإنهاء ووصلة التراكب. الأول: ضمان إنشاء سطح مستو أملس متصل بين الواصل الرئيسي وقاعدة الطقم الأكريلية، ويكون أقل مضايقة للسان من «مطب» بين الواصل والقاعدة. والثاني هو توفير اتصال الأكريل بالمعدن أقوى وأكثر مقاومة وأقل إنتاجًا للشقوق. ضع قطعة من الشمع المستدير عيار ١٤ بين منتصف الحد اللساني للواصل الفرعي كسطح الإرشاد، وأعلى وصلة الواصل الرئيسي مع الشبكة السلمية . أحكم هذا الشمع على النموذج وعلى الحمد العلوي للواصل الرئيسي، قد يصبح الشمع المستدير مقاس ١٤ نصف مستدير أثناء عملية إحكامه . يضاف شمع لزيادة سمك الشمع جمهة السطح اللساني. يكون الواصل الفرعي الملامس لسطح الإرشاد سميكًا عند نهايته اللثوية، ورقيقًا عند السنمة الهامشية للدعامة . يضمن الواصل الفرعي بهذا الشكل (مستطيل بشكل الإسفين) أقل تداخل مع وضع السن الصناعية المجاورة. ادمج الحد الأمامي مع الواصل الرئيسي بملوقة شمع ساخنة . سُطح الجزء الخلفي بملوقة ساخنة، وانحتها بالشكل المطلوب، كما في الشكل رقم

تقوى كل الاتصالات مع الواصل الرئيسي، وتدمج بخسفة في شكل الواصل، كسمسا في الشكل رقم دارة (۱۷،۲۱). بصد عمل وصلة التراكب وحين تتبساعد عوارض الشبكة بأكثر من ٥ مليمترات يضاف عنصر تقوية من الشمع المستدير مقاس ١٨ بين وصلة التراكب والعارضة الأمامية الأولى للشبكة، كما في الشكل وقع (۲۷,۲۱).

٩١ - ضع أمثلة رؤوس مسامير صغيرة لتكون عناصر تتبيت إضافية للأكريل على أمثلة الفاعدة المعدنية والشبكة المشبقة للفاعدة الأكريلية على الجانب الوحشي الامتداده كما في الشكل رقم (٧٧ . ٧٧). تساعد رؤوس المسامير



شكل وقع (١٧/٣). يستعمل الشمع المستدير مقاس ١٤ لعمل وصلة مباشرين مقاس ١٤ لعمل وصلة مباشرين بالمؤسس لسطح مباشرين بالأرشاد (السيم) يعدل الشكل المستدير لإنشاء مسعم مستدر في التجاه القادم سطح مستدر أخي المتاشرة مباشرة مستحر أخي المؤسس مان المراشرة الأصام التعقيق وصلة تراكب بين الواصل الرئيسي والفرعي



شكل رقم (۱۹۳۳). يستخدم شمع مستدير مقداس ۸۱ لقدوية الاتمسال بين الواصل الرئيسي والواسل الفرعي (السميم) يمكن استخدام محم حقاس ۲۰ لهذا المرفى اليقال من الفسروري جنا وجود اتصال قري ومتصلب بين الواصل الرئيسي والواصل الفرعي الذي مستثمت به القاعدة الاكريلية

على الجانب الوحشي في تثبيت ملعقة أكريلية لعمل طبعة ثاترية على أن تقطع هذه الرؤوس قسبل صنع القاعسة الأكريلية النهائية.

يمنع رأس المسمار بسرعة بسهولة بالإمساك بإحدى نهايتي قطعة °, ٥-٥ / ٧سم من الشمع المستدير مقاس ١٨ عند الكان المراد تشبيت رأس المسمار عنده، أحكم طرف الشمع مع الثال الشمعي بأداة تشميع ساخنة مع الإمساك بالشمع حتى يتجمد، ثم تقطع قطعة الشمع على بعد ٢م



الكيل وقم (۱۹۷۳) المصيفات الكمال صاهورة تشعب رؤوس الساسيد إلى جرزة القاعدة المحدثية من المشاسل الشمعين (السمعي) المصرات المرات المساسلة الكريل المشبوت للاستان المساسلة الكريل المشبوت الاستان المساسلة بهيد تشعيدينا على أماكن لا تشداخل مع رحس الاستان المساسلة التي المشابية دؤوس على قاعدة قصصيدة (البست اكثر من سنين خلفيتي، مطورتين).

من اتصالها مع المثال . يمكن بواسطة ملوقة ساخنة زيادة عرض قمة الشمع بالضغط عليها قليلاً .

تقتصر رؤوس المسامير المضافة إلى القاعدة المعدنية على المناقدة القريبة من عطوط الإنهاء الذائرة، وتوضع بحيث لا تتساداتوا مع رص الإنسنان، ولا تظهر ضلال الأحريل المستخدم في تشييب الإسان، يكتفي يصفين من ثلاثة أو أربعة رؤوس مسامير. يوضع صف جهة اللسان في منتصف المسافة بين حد مثال القاعدة المعدنية وعرف السنمة للتبقية . يوضع الصف الثاني بالطريقة نفسها على الجهة الشدقية من السنمة .

7 " تشكل أذرع المشابك للمسبوبة . يطور تشكيل الشابك . مسبق المشابك المسبوبة . المطور تشكيل الشابك . مسبق تصنيف هذه الأذرع في القصل السادس . عند استخدام أي نورع من أذرع المشابك المصبوبة (عدا نوع قضيب I) ، يجب تشميمها حسب ذروة المحيط بحيث يكون الربع النهائي من ذراع المشابك محضنًا لغور الاستيقاء بالتدريج .

يحدد مكان وقدر الغور المراد استخدامه وشكل جزء الاستبقاء من ذراع المشبك على النموذج الرئيسي أولاً. ثم ترسم ذراع المشبك كاملة من بدايتها إلى نهايتها . يصنع رف من الشمع على النموذج لتحديد مكان الحد السفلي لذراع

الشبك. يجب نحت هذا الرف أسفل خط القلم الذي يحدد الحد السفلي لذراع المشبك. يسمح هذا «الخط» بتسوية وتنعيم ذراع المشبك بعد صبها دون إنفاص عرضها، يؤدي عدم مراحاة ذلك إلى وضع الحد السفلي للذراع في مكان أعلى على السن . هذا الرف الشسمي سينسخ في غرفج الطمر، ويذلك يوضع المثال الشمعي أو البلاستكي لذراع المشبك على هذا الرف مباشرة.

تصنع أفرع استبقاء المشابك المصبوبة باستخدام أمثلة بلاستيكية سابقة التشكيل متنظمة الأيعاد والخرط، كما في الشكل رقم (٦٠ /١). مع ذلك يحجب أن يكون الطالب، وكذلك فني المعمل، قد سبق لهما الشرب على التشميع الحر واستخدام الأمثلة الشمعية. يستخدم شمع نصف سستدير بقاس ١٢ لتشكيل المشبك، ثم يحكم على النموذج. من الفمروري تقوية فراع المشبك مند بدايس وإضافة بعض الشمع بطول المذراع الشبك مند بدايس واضافة معض الشمع بطول المذراع الشبك مند بدايس للخروطة. من الطبيعي أن يحتاج الأمر إلى بعض التهديب عند الحواف المحكمة. يجب أن تكون الذراع النهائية مخروطة بانتظام بطولها، وأن تنتهي عند منطقة تحت للحيط عند الربع الأخير من المذراع (وليس قبله) حيث للمجيط عند الربع الأخير من المذراع (وليس قبله) حيث لل قبل قطره، ويصل ربعه الأخير بالتدويج إلى الغور

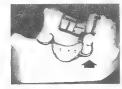
لا تعبر فرام المشبك القضيب فروة المحيط عادة، ولكن يجب أن تنخرط الذراع بانتظام من نقطة بدايتها إلى نهايتها داخل الغمور . تكون نقطة البساية عند قساصدة الطقم المصبوبة ، أو عند تعقة ظهورها من القاعدة الأكريلية . يبدأ خرط الذراع عند عند التقطة ، وليس عند نقطة اتصالها مع الواصل الفرمي المثبت للقاعدة الأكريلية . يُعدُّ أي جزء من فراع المشبك يقطى بالقاعدة الأكريلية . يُعدُّ من الواصل الصلب، وليس جزءاً من الشبك المرد . لذلك يخرط الجزء المكثوف فقط من فراع المشبك المود . لذلك يخرط الجزء المكثوف فقط من فراع المشبك القضيب .

يجب عدم تلميع ذراع المشبك بعنف ثم إعادة ضبطها على سطح السن بالزردية . وإنما الصحيح أن يتم تشميع

مثال المشبك بعناية حتى يمكن تلميعه بأقل جهد للمحافظة على علاقته بسطح السن .

يتم صنع أمثلة أفرع استبقاء المشابك وفقاً للتعليمات والنصائح السابقة. توضع قطعة من الشمع نصف المستدير مقاس ١٢ (الجانب المسطح جهة السن) على الرف الدليل على السطح الشدقي للسن وتوصل بالواصل الفرعي حتى يكن خرطها وفقاً للأجماد النسبية لذراع المشبك مع جسم المشبك يإشكان (١٠,١٠). يقوى اتصال ذراع المسبك مع جسم المشبك بإضافة بعض الشمع للفاحات كما في الشكل المتافقة بعض الشمع لمناب الشكل والمسابك والمسابقة بعض الشمع كما في الشكل المسابك والمسابك ويكن مصاباً ومتجانساً دون الأمثلة المسمحية بجب أن يكون صاباً ومتجانساً دون فراغاً واشعو أو نقو.

يشكل الشبك القضيب بعد ذلك بتحوير قطعة من الشمع نصف المستدير مقاس ١٢ (الجانب المطع ناحية السن) على السطع الشسدقي للفساحك الأيمن الداعم مسترشداً بالرف الدليل على غوذج الطمر المقلد. اقطع هذه القطعة بحرص (رأسيًا) عند الحد الأمامي للحدد للمشبك.



مثل وقم (١/١/٨) مثال شدعم للمشديك الديني على السطح الشده الشدية الدينية فراه المداعة خرطت هذه الذراع بدلولها حديث أنها ذراع السنجية، فراع الشديك من ندقة انسالها بالقداعة (الي نهايشها المغديثة دخت ذراع الشديك من ندقة انتمالها بالقداعة (الي نهايشها للكون مضروطة ونصف مستغيرة القطم بالأحداث الساقي التنزية السطني للذراع وضع على بعد ٢-١/١م من الأخدود اللائم المتبدية من تراع الأنسبية وزردها Strangulaton المحتمل الهزء المحديد من ذراع النميث الشماعية الشهائي المهزئة المائية المعالمة المائية المائي

صل قطعة أخرى من الشمع نفسه إلى الطرف الأسامي للقطعة الستعرضة عند جهتها السفلى . حور الشمع ليتبع الحد السفلي لرصحها بمثال القاعدة للمنطقة الشمه للاتبع بالمؤتفة ساختة للحصول على للمدنجة . أشف الشمع اللازم بما وقة ساختة للحصول على خرط متواصل لللواع من الطوف المستبقى إلى تطقة اتصال الذراع مع اعساحية الطقم. يحكم المشال مع النموذج ، بطوله . ينحت المثال حسب الشكل المحدد على النموذج ، كما في الشكل وقد (٨٨ . ١٨) . يكون أعرض وأسمك جمد المطلق. هن المشافقة اتصال مع قاعدة الطفه.

٢١ - أكسمل التنشمسيع الذي تم حتى الآن بالنحت والتنميم والإضافة إلى نقط الضعف. يساعد استخدام العدسات المكرة (أو أي نظام تكبير) على فحص المثال عند هذه المرحلة ويكشف أي عبوب غير واضحة.

٣٧ - تضاف ذراع المشبك المشغول إلى المثال. أمسك ذراع المشبك المشغول السابق تشكيلها من الجزء الرآسي الصغير (القدم) بواسطة بحسك قطن، وصخنها فوق يكن وضع السلك في مكانه المحدد في الثال الشمعي. كن وضع أداة ساخنة في مالامسة طرف الاستبشاء للمثبك للحفاظ على حرارته وتسهيل وضعه داخل المثال المشابك للحفاظ على حرارته وتسهيل وضعه داخل المثال الشمعي دون مقاومة ، كما في الشكل رقم (١٧, ٢٩) معلى أنه يجب عدم تسخير السلك إلى الدرجة التي تسبب على أنه يجب عدم تسخير السلك إلى الدرجة التي تسبب المشلك من الشمع بعناية لناتكر من أن ذراع المشبك محاطة جيدًا بالشمع دون حلوث تشققات أو شروخ.



شكل رقم (١٧,٣٩). وصلت نراع المشبك المشغول السابق تشكيلها بالمثال الشمعي. وهي في وضع خامل بالنسبة لسطح الدعامة والمثال

أصبح المثال الشمعي تامًا الأن ومُعَناً لعمل المصبات Spruing وطمرة، كما في الشكلين رقمي (١٧,٣٠)، (١٧,٣١). سيشرح الطمر في هذا الفصل فيما بعد.

يوضح الشكل رقم (٧٣, ٢١) طريقة بديلة لتشكيل المشبك المشفول. تصلح هذه الطريقة للدعامات القصيرة، وتتجنب ثنيتن بزوايا قائمة في السلك المشغول.



شكل رقم (٧٧,٣٠)، مثال شمعي تام لهيكل كم جزائي سفاي تمنيف 11 .

وصل ذراع للشبك الشغول باللحام

عكن وصل مشابك السلك للشغول إلى هيكل الطقم الجزئي بعد صبه وإنهائه، كما في الشكل رقم (١٧٠,٣٠). يكن إجراء اللحام بالكهرباء أو بالتسخين المباشر بشعاة من الشاز والأكسجين. في كلتا الطريقتين، يجب الاهتمام باستممال اللحام والمسلي Flux للتاسين مع التوجيه الدقيق للحرارة المتحكم بها.

ينصح الطالب بجراجعة الفصل الحادي حشر بخصوص مناقشة اختيار السباتك للعدنية لتسهيل فهم صفات اللحام والمسيل وتأثير التسخين على السباتك للمدنية وضرورة التحكم بالجودة أثناء حمليات اللحام.

تشميع القواعد المعدنية

سبق أن شرحنا طريقة تشكيل الهيكل الثبت للقواعد الأكريلية. هناك نومان من القواعد المعنية يمكن استخدامهما بدلاً من القواعد الأكريلية. سبق شرح فوائد استخدام القواعد المعنية بدلاً من القواعد الأكريلية في القصل الثامن.

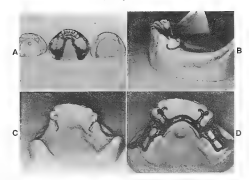




شكل والمراقب إلى الإنساس المناقب المن

يجب تمديد نوع القاهدة قبل صد النموذج ونسخه حتى يكن عمل أو عدم عمل إراحة على كل سنمة نرداه حسب الحالة . يجب عمل إراحة على تشبكة تشبيب الفاعدة الأكريلة . لا تستعمل الأراحة فوق السنمة في حالة القاعدة المدنية الكلية . عند الحاجة إلى قاعدة معدنية جزيًا يجب تمديد خط الاتصال بين جزئي القاعدة المعدني والأكريلي عند عمل الاراحة تمت القاعدة الأكريلية ، كما في الشكل وقع (4).

القاصدة المصنية الكاملة ذات الحافة المعدنية هي توع من القواصد المعدنية التي تثبت بها الأسنان الأسويية والأضماد المصبوية Cast copings أو تركيب جزء أكريلي فوقها . إذا استحملت أسنان أنبويية خزفية أو أكريلية أو أسنان ذات



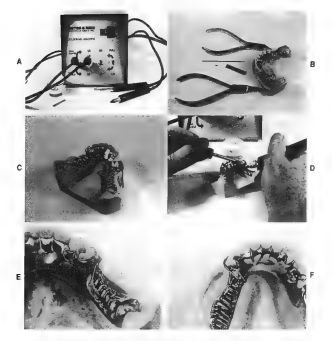
شكل رقم (۷,۳۳) (A) نورة برئيسي مستود نسخ من مادة الطمر ومن الجيس المجري (B) مشبك من السلك المستوير الشخول مقاس ۱۸ محرر على النصوح الحجري للنسرع استرخشانا بدليل الرف الدي أمع لل النورة بالرئيسي تضعيد مكان يقدم طول السلت الثارة بطمل المشهل متوبري قطعة من الشبع المستوير مقاس ۱۸ على الكان المدود للمشبك ثم قياس هذه القطعة (C) مور السلك المشعول من الجهة اللسانية بحيث يقع في استف منطقة من خط الإمهاء عند تنصال القصيب اللساسي مع الواصل الفرعي المتواد المنظم المائين المشغول إلى نمودج المشهر للنسوخ وسيشط الكان تلمته الذي شلك على الشودج الصحيري النسوخ يستكن تشميع مثال الهيكن بالطريقة العثادة

أخداديد tecth Grooved ايجب رصسها أو لا على النموذج ، ويشمع المثال حولها لعمل غمد (Coping كما النموذج ، ويشمع المثال حولها لعمل غمد الأسنان بحد ذلك على القاعدة المعانية عن طريق اللعمق أو استخدام أسنان أكريلية تتب بأكريل إضافي عتب الأسنان الأكريلية على القواعد المعانية . بطريقة كسس الأسنان الأكريلية على القواعد المعانية . غمد Coping غمد أو بالتشيع حول أسنان دمية . يكن تشكيل السن في تطابق مع السن المقابلة بدلاً من تشبيت أسنان جمادة . تصب مفدا الطريقة ، تصب التراكيل المن في تطابق المعانوجية . ويستبدل المثالية المشمع مناوجية منه . تسمح هذه الطريقة المشمع للمن بسن أكريلية السن المناعية وأبعادها لا يتحقق بالأسنان الجاهزة . تستم هذه الطريقة المقصوص في حالات المنتمع المذا الطريقة على وجه الخصوص في حالات تستمع المذا الطريقة على وجه الخصوص في حالات تستمع المذا الطريقة على وجه الخصوص في حالات المناقد المناقد الطريقة القول أو القصو وعندها لا تتوافر من

جاهزة بالعمرض المطلوب. أطالت راتنجات الأكمريل المتصالبة مدة استعمال مثل هذه الأسنان. ولكن يستحسن عمل الأسطح الإطباقية من الذهب.

يكن تشميع أمثلة الاسنان المستاعبة على القاعدة المدنية مباشرة، ثم تصب بالذهب ثم تتب على القاعدة باللحام، تنصت أمثلة الأسنان المستاعية في هذه الطريقة، مثل دمي الجسور الثابات ذات القشرة، بعد تنبيت هامه الأسنان الجساورة نفسسه . توضع الأسنان الظاهرة على الأسنان المجساورة نفسسه . توضع الأسنان الظاهرة على النشخة مباشرة، وتقصر الاجتمة المدنية على المناطق الخلفية لقم . متحمل هذه الطريقة يصغة عامة في حالات إعدادة البناء الكامل للقم . تصنع هياكل الطقم والدمى المصبوبة عادة من الذهب تسهيل وصلها باللحام.

عند رص الأسنان الصناعية لتطابق نموذج أو مرصاف مقابل، يجب أن تشكل القاعدة المعدنية بعلبة لتثبيت لدينة



شكل ولم (۱۷٬۳۳۳). (A) آلة للدمام الكهربي التي تسمح ماهتبيار درجات الحرارة اللازمة لعطيات اللحام للعبيلة (B) الادوات اللازمة لتشكيل فراع الشبك المصروط وفطعة اللحام الكهربي (C) دراع الشبك المشرك عكامها ومشتبة بالمسلمان (D) تعلق منطقة اللهام مالمبيل المناسب توصع مادة للعام موقياً، ثم توجه تعسيل اللهام Electrodes عنى تسيل مادة للعام (B) دراع المشبك ثم لحامها بالهيكل (F) طريقة دينية العام دراع المشبك ثم لحامها بالهيكل (F) طريقة دينية العام دراع المشبك بالاوامسل القرعي اللامس لسطح الإرشاد يحال الطالب إلى المصدل العادي والعشدين نظومات ماهسة من

الخطوات المعملية المحطية

الأحرال بلون اللثة المتبت الأسنان الصناعية. تُمَدُّ هَلَهُ أَكُثر الطرق شيوعاً لتشيت الأسنان في القواعد المعنية . يصنع المثال الشمعي للقاعدة المعنية بتحوير سمك واحد من شمع الصب فقاس ٢٤ على السنمة ، ثم يقوى هذا الشمع سند الحواف، و تشكل علية لتثبيت الجزء الأحرابي وقياً ، نظراً لصبحية تضليل القواعد المعنية فإنها تكون عادة أقصر من المنطقة التي تغضل بالقاعدة الأكريلية . وحيث يزيد مسكك الحواف علية الساحكة ، المك أحد عبوب القاعدة المعادية بالطبعة ، وحيث لا يكن المتفادة من شكل الحدود المسلحة المسلحة الشعفية الشعفية الشعفية الشعفية الشعفية الشعفية المسلحة الشعفية الشعفية الشعفية الشعفية المسلحة الشعفية الشعفية الشعفية المنافذة من شكل الحدود والمسلحة الشعفية المسلحة الشعفية المسلحة الشعفية المسلحة المنافذة من شكل المحدود والمنطقة من شكل المقادة .

ترسم الحافة أولاً بعضة على غوذج الطمر، ثم يحور لوح من شمع الصب مقاس ٢٤ على النموذج. يجب الاحتياط لتجنب مط الشمع وترقيقه أثناء تحويره. يحور الشمع من قطعتين على الأقل لتجنب تجميد الشمع، ثم تدمج القطعتان عند عرف السنمة. يقلم الشمع بطول الحد للرسوم باستعمال أداة كليلة لتجنب تحزيز غوذج الطمر.

غور قطعة من الشمع المستدير مقاس ١٤ حول الحدود فوق طبقة الشمع . يحكم هذا الشمع بأداة ساختة عند الحد الخارجي للشمع . يهنى الجزء الداخلي من الشمع المستدير دون لمس . يضاف قليل من الشمع لدمج الشمع المستدير مع طبقة الشمع لاستكمال تشكيل الخواف . يضاف الشمع عند الحاجة لتسهيل نحت الحدود دون ترقيق السمك الأصلي للقاعدة (مقاس ٢٤) . يجب الحصول على حد مستدير يندمج برفق في لوح الشمع .

تضاف الآن علبة تثبيت الأكريل الذي يثبت الأسنان الصناعية بدوره، وأيضًا باستخدام شمع مستدير مقاس 14. يحدد شكل العلبة بتحزيز خفيف لشمع القاعدة. يحور الشمع المستدير حسب هذا الشكل مكونًا شكل العلبة.

يضاف الشمع لمل المنخفض بين الحد الخارجي لشمع العلبة ولوح الشمع وإدماجهما برفق . يتم ذلك بطريقة شمم

الحدود نفسها بإضافة الشمع الكافي للتنعيم والنحت. لا يعرض للثال الشمعي للهب أو يدحك بقطعة قماش. يتم التنعيم دائمًا بالنحت.

يجب أن يتج عما سبق مثال للقاعدة للمدنية مقوى عند الحدود وعند علبة تشبيت الأكريل وصفحر قليلاً بينهما ، مع كشف لوح الشمع الأصلي في بعض الناطق. لا يمكم شمع العلبة من اللداخل مع شمع القاعدة تاركا فوراً لتثبيت الأكريل . تنحت حافة العلبة بسكين حاد إلى عط إنهاه بحد السكين . تقلب هذه الحافة إلى الداخل قليلاً بالسطح الخلقي للنهاية الكبيرة لملوقة رقم لا زيادة الغور تحت خط الإنهاء .

تضاف مهاميز تثبيت وحراو ورؤوس مسامير لزيادة تثبيت الأكريل في القساصدة بالإضافة إلى خط الإنهاء الفائر . تصنع المهاميز من شمع مستدير مقاس ١٨ أو أقل مشبت من أحمد طرفيه إلى شمع القساعدة بزوايا حادة عشوائية . المراوي هي حلقات مستديرة صغيرة المقاس من الشمع أو الأكريل أو المدن مثبتة رأسياً أو أفقياً تاركة فراضاً تحتها لتثبيت الأكريل .

تصنع رؤوس المسامير من قطع صنغيرة من شمع مستدير مقاس ۱۸ مثبت رأسها إلى شمع القاهدة مع توسيع الرأس بملوقة ساختة بعض الشيء . فكبل أي طريقة تثبيت إذا صمحت بتثبيت إيجابي للأكويل ولا تتداخل مع وضع الأسناعية .

توفر القاعدة المعنية الشمعة بالطرق السابقة شكلاً مناسباً بأقل سمك ورزن يسهل تثبيت الأسنان العناعية بالقاعدة المدنية. عند حسن تشكيلها فإن الناطق التي هي أكثر ظهوراً من القاعدة المدنية ستفطى بالأكريل المبت للأسنان العناعية.

أمثلة الطبيقة التشريحية Anatomic Replica Patterns

طور ويليام ثومبسون William Thompson طريقة لنسخ الجرّه الحنكي من النموذج العلوي لتكون وسيلة

لتحسين النطق . سميت هذه الطريقة قطريقة ثوميسون للتجاعيد الحقيقية) Thompson Tru-Rugae technique. ثم اتضحت بعد ذلك مزايا أخرى عديدة لأمثلة الطبيقة التشريحية، كما في الشكل رقم (١٧,٣٥). وقد وجد أن المرضى يعتادون على حنك الطبيقة التشريحية أسرع من السطح الناعم شديد اللمعان أو القضيب الحنكي الزائد السمك . كما يظن بأن سطح الحنك المتعرج يحسن المضغ بإعطاء اللسان الفرصة نفرك الطعام الناعم على سطح يشبه سطح فرك الغسيل Washboard ، وبالتالي يساعد على استمرار مضعه بالأسنان.

يدو منظر الطقم أكثر استحسانًا للمريض بسبب شكله التشريحي وقلة لمعانه. يتنبه المريض لهذه الحقيقة جيداً، وهي أن الطقم نسخة شخصية من حنكه، وليس جسمًا غربيًا عنه يجب التعود عليه.

يزيد الشكل المتعرج لحنك الطبيقة التشريحية إلى صلابة المدن تتيجة لتعرجه، عا يسمح باستخدام معادن أقل سمكًا عما لو كان السطح مستويًا . يؤدي ذلك إلى زيادة تقبل المريض للطقم بسبب نقص الوزن والسمك.

يعني حنك الطبيقة التشريحية لمعمل الأسنان توفيراً في وقت التلميع ومواد الإنهاء والتلميع.

كانت طريقة ثومبسون الأصلية معقدة، ولكنها تستحق الذكر، لأنها قادت إلى التطويرات اللاحقة لهذه الطريقة . يرجم الفضل إلى ووكر وأورسنجر Walker and Orsinger في ظهمور الطريقة الحماليمة لنسخ الحنك التي ظهرت عام ١٩٥٤م. إنها الآن طريقة واسعة الانتشار لعمل نسخ كاملة أو جزئية للحنك.

تتوافر المادة في «علبة التجاعيد الحقيقية» Tru-Rugae kit وتحوى كل المواد المطلوبة لعمل حنك الطبيقة التشريحية

للاطقم الكاملة والجزئية (٥٠). تستخدم الطريقة نفسها في عمل مثال يحرق ويصب بالمعدن، أو بشكل أكثر سمكًا ليكون مثالاً تشريحياً للحنك يتخلص منه عند غلى الطقم المونق. أعدُّ ووكر وأورسنجر قائمة بالتجهيزات والمواد المطلوبة كما يلى:

علية ورقبية ١٥ × ١٥ سم وعسمق ٥ سم (لإعسادة استعمال مسحوق الأكريل).

فرشاة من شعر الجمل بحجم فرشاة التلوين الكبيرة أو

بخاج دقيق الفتحات^(هه) ملوقة شمع

مقص جلد أو زهور . مسحوق : مسحوق الإيثيل ميت أكريلات (Dupont

Lucite HG-24 أو عاثل)

سائل: سائل ميثيل ميث أكريلات أو سائل أي أكريل قواعد الأطقم.

مادة ملونة للسائل: أزرق بروسيا، ألوان الرسم الزيتية. لاصق المثال: نشارة أمثلة بالاستيكية قديمة مذابة في الأسبتون.

ملعنات : ميشيل السالسيلات ، زيت الكافور ، القلفونية ، أو ملننات جاهزة مناسبة مثل Dow resin 276 . [يضاف الملدن إلى السائل في السخساخ أو المسدس الرشاش فقط، حوالي ست نقاط للبخاخ الصغير أو أكثر في المسدس الرشاش](***)

يكن تركيب سائل علدن كما يلي: ٥٧سم زيت كافور

٥٧ سم زيت Wintergreen

۰ ۳۰سم سائل راتنج الأكريل

Ticonium Company, 413 N. Pearl St., Albany, N.Y.

^{♦♦} يعطى المسدس الرشاش بضغط الهواء رذاذا أكثر انتظاما وأخف من البخاخ اليدوي ولا يتعرض للانسداد. يوجد نوعان من هذه المسدسات Thayer-chandler aubrush و Thayer-chandler aubrush يحتاج كلاهما إلى الهواء المضغوط ليعمل.

Walker, T.J., and Orsinger, W.O.: palate reproduction by the hydrocolloid-resin method; J. Proshet, Deat. :هن: **** 4:54-66, 1954.

أحمر السودان حفنة

طريقة عمل مثال النسخة التشريحية

١- اعمل طبقة من الألجينات للنموذج الرئيسي. اقطع الحدود الشفوية والشدقية للطبعة الخارجة عن ملعقة الطبعة لنسجيل الوصول إلى منطقة الحنك-إغسل الطبعة لإزالة أي بقايا حرة، وتخلص من الماء الزائد بالنفخ بالهواء ولكن دع السطع رطباً.

٢ - املاً الطبعة بالسحوق من العلبة الورقية (يضح بوضح كحمية من المسحوق في العلبة الورقية تكفي لملء الطبحة دون الحاجة إلى استخدام كحميات أكبر من ذلك. نظراً لتلوت هذا المسحوق يكن نخله للتخلص من الأجسام الغربية وإضافة مسحوق من العلبة الأصلية لعمل نسخة أخرى).

٣ - اقلب الطبعة فوق العلبة واطرد المسحوق الزائد. اطرق ظهر ينك المسكة بالطبعة ثلاث أو أربع مرات لطرد أي مسحوق زائد. يتج عن ذلك الطبقة الأولى من المسحوق في الطبعة التي تبدو في شكل الطبعة المرشوشة بالسكر.

3 - بواسطة البخاخ أو مسدس الرش ، رش سطح الطبحة المسوكة بالبد الأخرى بالسائل . تمنع هذه الطريقة تجمع السائل في المناطق الصميقة من الطبعة , يجب أن يحوي السائل بفيه نقاط من الملدن حسب حجم البخاخ أو المنسس.

 ما الطبعة فوراً بالمسحوق مرة أخرى، ثم اطرد المسحوق الزائد، يتج عن ذلك الطبقة الثانية من المسحوق التي ترش بالسائل كما سبق. استخدم السائل الكافي الإنباع حيبات المسحوق.

تكفي ثلاث طبقات في العدادة لعمل مشال يصلح للهب. (يحتاج حنك الطقم الكامل إلى خمس أو ست طبقات). يعتمد السمك على قوة طرم المسحوق الزائد من الطبعة وعلى طول الفترة الزمنية التي يترك فيها المسحوق في المرتبن الثانية والثالثة قبل طرده. يزداد سمك الطبيقة

كلمنا طال مكث المسحوق في الطبعة ، حيث يتشرب السائل أكثر .

١ - احفظ الطبعة عمد إناء مقلوب أو ناقوس زجاجي لنع تبخر السائل وتسهيل اختراق السائل لحبيبات المسحوق. يودي ذلك إلى معطم أدق وسمك أكثر انتظامًا بعيد لصقها على تموذج الطمر. (تطبق هذه الخطوة في أي طريقة لعسمل قبواصد الطقم بطريقة الرش). يمنع الإناء القلوب أو إناه الثلاجة الزجاجي تبخر السائل واختراقه الأفضل للمسحوق أثانا البلعر.

٧ - عندما تصبح الرقاقة البلاستيكية في حالة تبلعر مرنة (خلال ٣٠ دقيقة تقريبًا)، انزعها بكاملها من الطبقة. قص الرقاقة بقص الزهور بحجم الماحة للحادة مسبقًا على غوذج الطمر. اردا أبطايا واحتفظ بالزقاقة للصقها على غوذج الطمر. إذا أعد رف محدد خط الإنهاء على الموذج الرئيسي بشمع الإراحة، يبجب أن تمتد الرقاقة لمسافة مليمترين بعد الهضبية التي نسخت في غوذج للماخر. عمد هذه الهفية خط الإنهاء على السطح النسجي للهيكل. (يسمع خط الإنهاء الغائر على السطح الخارجي للويكل. (يسمع خط الإنهاء الغائر على السطح الخارجي

الرافعة إلى 18 مام من عامة الرفاقة بينجيريا. .

A - استخدم فرشاة من شعر الجعل لطلاه طبقة من لاصق المشال على غرفة الطعر داخل الحدود المرسومة يمكن إصداد هذا اللاصق بإذابة أشالة بالاستيكية قديمة في تهنز زيادة اللاصق حتى لا يستب في وجود حدود غير متنظمة المسبقة . الشخونج، وتأكد من مطابقتها للحدود المرسومة . يستكمل المنال بعد ذلك بالطرق المعتادة . إذا اضطررت لتأجيل تكملة المثال لليوم التالي يجب تغطية النصوفح بإناه زجاجي للحفاظ على مقلوب، أو وضعه تحت ناقوس زجاجي للحفاظ على مرونة الطبيقة . يساعد التبريد على الاحتفاظ بمرونة الطبيقة . وساعد التبريد على الاحتفاظ بمرونة الطبيقة . يساعد التبريد على الاحتفاظ بمرونة الطبيقة . وساعد التبريد على الاحتفاظ بمرونة الطبيقة .

عند نسخ الحنك في الطقم الكامل فإن الطريقة هي نفسها السابق ذكرها. تعمل طبعة من الألجينات للنموذج

الرئيسي ، تصنع الطبيقة بطريقة الرش في الطبيعة مع زيادة سمكها عن الطبيقة للمدنية ، تنزع الطبيقة من الطبعة بعد تبلمرها و تقلم . لا تلصق الطبيقة بالتصورتج الرئيسي ، بل تتسمع عليه فقط لعمل حنك الطقم ، يتم ذلك قبل بو تقة تتضمنج الطقم ، يقطح حنك قاعدة الطقم الشمع ويستبدل بالطبيقة ، يستغنى عن مذه القواعد أثناء المطبي اتركة القالب الذي ينسخ تشريع الحائل في الطقم التام الصنع .

> عمل المصب والطمر والإحراق والصب وإنهاء هيكل الطقم الجزئي

Spruing, investing, burnout, casting, and finishing of the partial denture framework

ذكر براسفيلد Brumfield بعض العوامل التي تؤثر في إمتياز أي صبة سنية :

١ - الدقة والعناية في نسخ النموذج.

٢ - المهارة في تصميم وتناسب أجزاء الهيكل.

٣ - العناية والنظافة في تشميع النموذج.

٤ - التحكم في تمدد الشمع أثناء التسخين.

٥ - قطر المصبات. ٣ - طول المصبات.

٢ - طول المصبات.
 ٧ - شكل المصبات.

٨ - نقاط وطرق اتصال المسيات بالنموذج.

9 - اختيار مادة الطمر .

١٠ -موضع المثال الشمعي داخل القالب.
 ١١ - ماء المزج : درجة الحرارة والكمية ونقاوته.

۱۲ - تقليب مادة العلمر أثناء المزج.

۱۳ - القيود المفروضة على تمدد مادة الطمر بواسطة أسطوانة الطمر Investment ring

١٤- زمن تجمد مادة الطمر.

١٥ - درجة حرارة الإحراق.

١٦ - زمن الإحراق.

١٧ - طريقة الصب.

١٨- الغازات : المحيطة والمحبوسة والمتصة.

١٩ - قوة اندفاع المعدن إلى القالب.

٣٠- الانكماش أثناء التبريد.

٢١- التخلص من مادة الطمر بعد الصب.

٢٧- تنظيف بالدعك وبالحسامض Pickling ...

٣٣- التلميع والإنهاء.

٢٤ - المعاملة الحرارية (*).

عمل المعبات (التصييب Spraing). شرح برامفيلد وظيفة المصبات كما يلي:

قناة المصب Sprue channe! هي الفتحة التي تمند من البوتقة إلى الفرض من البوتقة إلى الفرض من البوتقة إلى الفرض من المسبت هو قيادة الذهب المصبت في البوتقة إلى فراغ الفلساب، لهذا السبب يعب أن يكون حجم المصبات كائبً الاحتواء التيار المتدفق، وبالشكل المناسب لقيادته إلى فراغ الفاسلب بالسرع ما يكن ولكن باقل قدر من الاضطراب. كما تممل المصبات على توقير احتياطي من المدن السائل الذي يسحب المدن منه أثناء تجمده، تتجنب المسامية الناتجة هنا الاختياص حملية المصبات في ثلاث هذا عدماة:

١ – يجب أن تكون الصبات كبيرة بدرجة تمع المنصوب داخلها من التجمد قبل أن يتجمد الشال المصبوب، (يستعمل الشمع المستدير مقاس ٨ إلى ١٣ للمصبات المتعدة لهياكل الأطقم الجزئية).

٧ - يجب أن تؤدي المسبسات إلى داخل القسالب
 مباشرة، وأن تكون في الوقت نفسه بشكل يسبب أقل
 اضطراب عكن في تيار المدن المتصهر.

٣ - يجب أن تتفرع المصبات من البوتقة عبر نقطة مشتركة ، وأن تلتقي مع المثال المسبوب عند أكثر مناطقه

⁽Brumfield R.C.: Dental gold structures, analysis and practicalities, New York, 1949, J.F.Jelenko & Co., Inc. عن) *

ممكًا. يجب ألا تكون هناك منطقة رقيقة بين منطقتين سميكتين، إلا إذا وصلت كل منطقة سميكة بمصب.

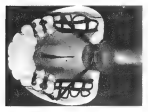
يمكن أن يكون لشكل المصب من نقطة تفرعه عن البوتقة حتى المثال ، تأثير على الإقلال من الاضطرابات في اندفاع الملفدن . ويمد المسلم الغازات داخل فراخ القالب قبل السماح لها بالخروج من أهم أسباب صعوبة الصب، يتسبب وجود زوايا قنائمة في المصبات في حدوث الصب، يتسبب وجود تزدي إلى حبس الهواء وحدوث صبات ناقصة . يراعى أن تكون المصبات المتحنية ذات أقطار طويلة للاتحناء ليكون التخاؤها خفيةًا ، وأن تصل إلى فراغ القطان في اتجاء يعمل على تجنب الشاش عند هذه الفطة .

وكما ذكرناه يجب أن توصل المصبات بالمناطق السميكة من القالب (التال). إذا وجدت منطقتان سميكتان بينهما منطقة و قسمة ينهما منطقة و قسمة يجب عمل مصب لكل من المنطقتين السميكتين. يجب أن تسم نقاط الالتقاء يين المسب والمثال المسيكتين. يجب أن تسم نقاط الالتقاء . يودي ذلك إلى تأجيل وغيم المحد أعمد المثال، في معمل على تقليدة المثال بالمعدن المنصوحتي تمام تجمد المثال، في الهيكل المصبوب وقاصرا مسامية معدناً على قليب المسبوب وقاصرا مسامية الانتخاش على قليب المسبوب وقاصرا مسامية الانتخاش على قليب المسبوب وقاصرا مسامية الانتخاش على قليب المسبوب الدين لا يتنخط (٥٠).

يوجد توعان أساسيان من المصبات : المصبات المتعددة والمصب الوحيد، كسما في الشكلين رقسي (١٧,٣٤)، قدام (١٧,٣٤)، عُساح معظم صبات الأطقم الجزئية إلى مصبات الأطقم الجزئية إلى مصبات المستعددام الشمع المستغير مقاس ١٦-٨ المصبات الرئيسية، وشمع مقاس ١٦-٨ المصبات الخركية، والقواعد المعنية للفاف السفلي عند استعمالها الحنكية، والقواعد المعنية للفاف السفلي عند استعمالها الجزئية على الهجاكل العلوية التي يمنع وجود الصفيحة الجزئية على الهجاكل العلوية التي يمنع وجود الصفيحة الحنكية وضع المصبات المتحددة في الوسط، يضفل استخدام المصبات المتحددة في الوسط، يوميل المسبات المتحددة في يوميل المتحددة في يوميل المتحددة في يوميل المتحددة في يوميل المتحددة في يومي



شكل وقم (۱۹٬۳۶). منظر الشال الشمعي بالصبيات. وصلت ثلاثة معيات مقاس ۸ من القديد اللسائي وثلاثة معيات مقاس ۱۲ من الواصل الفرعي، لقاعدة الطقم ومجموعات المشابك إلى المعيد الكرزي عي فقمة نعوذج الطعر



شكل رقم (١٧,٣٥). يعضل وصل التنطية الواسعة للحك بعصب واحد رئيسسي جهة الخلف من المثال،عدد صب صفيحة حنكية لفك كامل الدرد يوصل المصب الرئيسي من جهة الأمام

الواحد بالمثال الشمعي بطريقة تجعل انسياب المعدن المتصهر واخل القالب مواريًا للمحور الطولي للمصب الواحد. في يعض الاحيان قلد يقطع نموذج الطعم من الإمام لتسهيل وصل المصب بالمثال من الجمهة الامامية، وفي أحيان أخرى يوصل من الخلف. إن أحد عيوب استخدام المصب ألواحد للهاكل الكبيرة هو ضرورة استخدام أسطوانة طمر زائلة الطد أن

إن بعض النقاط المهمة التي يجب تذكرها عند استعمال المصبات المتعددة هي:

⁽Brumfield R.C., Dental gold structures, analysis and practicalities, New York, 1949, J F.Jelenko & Co., Inc. عن) *

١ - استخدم مصيات قليلة بأقطار كبيرة بدلاً من مصبات عديدة بأقطار صغيرة.

٢ - اجعل كل المصبات قصيرة ومباشرة بقدر الإمكان. ٣ - تجنب التغير المفاجئ في الاتجاه؛ تجنب الوصلات التاثية (بشكل T) كلما أمكن ذلك.

٤ - ادعم كل الوصيلات بشيمع إضيافي لتبجنب الاختناق في قناة المصب، وتجنب بروزات مادة الطمر (حرف ٧) داخل القناة التي قد تنكسر وتنجرف مع المعدن داخل الهيكل المصبوب.

محطوات العمل: الخطوات المعملية للمصبات المتعددة هي نفسها لكل الهياكل السفلية والهياكل العلوية، ماعدا تلك التي بها صفيحة حنكية. فيما يلى الطريقة المتبعة في حالة هيكل طقم جزئي سفلي تصنيف II :

١ - أنقص قاهدة النموذج حتى سمك ١٢م . شذب كل حواف النموذج حتى يصبح أكبر قليلاً من مساحة المثال الشمعي وبحبث ينخرط من السطح الإطباقي في اتجاه القاعدة.

٢ - اصمل فتحة بقطر ٩م خلال النموذج يقع مركزها على خط يصل النهايات الوحشية للواصل الرئيسي على الجانبين. يجب أن تتسم الفتحة للمصب الرئيسي الذي تتفرع عنه مصبات أخرى تتجه إلى الهيكل (يكن شراه أقماع من الصلب الصامد لتشكيل المصب الرئيسي. توجد هذه الأقماع بأشكال وأحجام مختلفة ، وتستخدم في عمل الفتحات في نموذج الطمر أثناء صبه في قالب النسخ).

٣ - لف نصف لوح من شمع صفيحة القاعدة القرنفلي الملين على هيئة قنضيب بقطر مناسب يسمح بإدخاله في الفتحة الموجودة بقاعدة النموذج من جهة قعر القاعدة. دع القضيب الشمعي يظهر قليلاً من القاعدة جهة المثال الشمعي. أحكم هذا القضيب على النموذج حول حدود الفتحة . يستخدم الجزء الأطول البارز من السطح السفلي للنموذج بوصفه ذراعًا للنموذج أثناه الطمر . يعمل الجزء البارز من جهة المثال الشمعي بوصفه بثقًا Extrusion تتصل به المصبات الفرعية عند نقطة ٥ . ٤م أسفل قمة المصب

الرئيسي. يضمن استخدام مبدأ البثق في المصب الرئيسي إلى توجيه قوة الاندفاع الأولية للمعدن المنصهر إلى قمة بثق المصب الرئيسي، وقصر الاضطراب على هذه المنطقة

بدلاً من مداخل فراغ قالب المثال.

٤ - صل ثلاث قطع من الشمع المستدير مقاس ٨ إلى المسب الرئيسي، يحيث تمتد إلى الخارج في اتجاه الحد السفلي للقضيب اللساني الواصل الرئيسي. وجه قطعة إلى منتصف الواصل الرئيسي والقطعتين الأخريين إلى الأمام مباشرة من خط الإنهاء بين الواصل الرئيسي ومثبت القاعدة على جانب، والقاعدة المعدنية على الجانب الآخر. تغذي هذه المصبات الواصل الرئيسي، وكذلك مجموعات الشابك. صل هذه المصبات بأسمك أجزاء الواصل الرئيسي، مع التنب لعندم احتسواه الهوامش المهمة . عند عمل المصبات لهيكل طقم جزئي محمول سنيًا يتضمن أربعة مشابك، تستعمل ٤ مصبات توصل كل منها بالواصل الرئيسي تحت مجموعة المشبك.

٥ - بالمثل ، استخدم قطعًا من الشمع المستدير مقاس ١٢ في وصل المصب الرئيسي إلى شبكة تثبيت القاعدة، أو أي قاعدة معدنية. عند وصل شبكة التثبيت تأكد أن الاتصال يتم عند تقاطع القضبان لضمان انسياب حر للمعدن بأقل تغيير للاتجاه. يوصل صب من الشمع مقاس ١٢ إلى جسم كل مشبك على جانب القاعدة المعدنية. يضمن وصل الصبات بهذا الشكل صب المشبك القضيب والمشبك المحيط والجزء الشدقي لمثال القاعدة المعدنية.



شكل رالم (١٧,٣٦). الثال الشمعي بالمسبات.

٣ - تقوى كل نقاط الاتصال بين المصبات ومشال الهيكل بشمع إضافي . وهكذا يتم عمل المصبات ، كما في الشكل رقم (٢٧,٣١).

طعمر المثال المعسبة: Investing . ينطوي طمر مشال العلقم الجزئي كما في الشكل رقم (١٧,٣٧) على جزءين: عصل غوذج العلمس الذي يشكل عليه المشال، والطمس الخارجي للمجيد بالشوذة والطمس الشيئة وخوا الشيئة وخوا المسلولة الطمر (Casting ring) التي قد ترفع أو لا ترفع بمعلواتة الطمر فيجب أعضلها أخارجي . إذا لم ترفع أصطواتة الطمر فيجب تبغينها بعليقة من الأسيسترس للمسمل بالتسمد في كل الأنجاهات الثناء التجدد وأناء تسخين القالب.

يجب أن تنظيق مادة الطمر مباشرة على المثال، وأن تحتفظ بشكل المثال ليكون فراعًا بعد التخلص من المثال نفسه من خلال التبخير والأكسدة . فحص يرامفيلد أهداف الطمر كما يلى :



شكل رقم (٧٧,٣٧)، ضوذج الطمر المشذب والمثال المسبب مثبتان على مُشْكل المسب.

 ١ - يشكل الطمر المقاومة اللازمة للقوى المبدولة بالتيار الداخل من المعدن المنصهر حتى يتجمد هذا المعدن بشكل الثال.

 أن يشكل سطح أملس لفراغ القالب حتى تحتاج الصبة النهائية إلى أقل إنهاء عكن ، وفي بعض الأحيان إلى مادة مختزلة لتلميم الأسطح.

٣ - أن توفر مسالك لهرب معظم الغازات المحبوسة داخل ضراغ القالب بواسطة التيار الداخل من المعدن المتمهر.

 أن تعسمل - مع صوامل أخرى - على تعسويض التغيرات في أبعاد السبيكة الذهبية (*) أثناء تحولها من حالة الانصهار إلى حالة التجمد البارد (**).

تستعمل مادة لطعر سباتك الذهب تتكون من مادة السليكا المتماسكة بالجبس مركبة بطريقة تجعل التمدد الإجمالي للقالب يعوض اتكماش الهب للذهب الذي يتسراوح ما بين ١/ و ٤٠, ١/ (النسبة العلب الذهب الخالص)، بعمقة عامة يزداد اتكماش الصبة أثناء التجعد كلما زادت نسبة الذهب في السبيكة.

هناك نوع واحد من سبائك الكروم -كوبالت له درجة

انصهار منحقضة تسمع بعسبه في قالب من صادة الطعر المساتك المتحرى ذات درجات آلا المقالم يتون Peyrou فإن السباتك الأخرى ذات درجات آلانصهار العالمية تستمعل لها مادة طعم تعتوي على مسحوق الكوارتز التساسك برابط من سليكات الإيثرا عائلة التعالق أو سليكات العرديوع. يتم السيكات الإرثير المتعارفية أن التعالق ألسب لسبائك الكروم بصفة أولية عن طريق التحدد الحراري للقالب، والذي يجب أن يكون كافياً للغلب على أنكماش الصب الزائد، والذي يبعب أن يكون كافياً للغلب على أنكماش الصب الزائد، والذي يبعب في والذي يبلغ حوالي ٢٠٠٪، ولهذا السبب ترفع أسطوانة الطمر عادة بعد تصلب القالب، وللسمار الطمر عادة بعد تصلب القالب، اللسماح بالتعدد الحراري

[♦] لاحظ استخدام لفظ السيكة، حيث ينظبق المبدأ ذاته، سواه كان المعدن سبيكة معادن نفيسة أو سبيكة كروم - كوبالت. بعض سبائك الكروم - كوبالت يستيدل بعض الكوبالت بالنيكل وتسمى هذه السبائك سبائك السئليت Stellner.

⁽Brumfield R.C.: Dental gold structures, analysis and practicalities, New York, 1949, J.F.Jelenko & Co., Inc. عن) **

الأكبر اللازم مع هذه السبائك. حيث إن مواد طمر الكروم كوبالت أقل مسامية بصفة عامة ، فإنه يوجد خطر أكبر لاحتباس الفازات في فراغ القالب بالمعدن المتمهر . يجب العناية أكثر بعمل المعبات وفي يعض الحالات يعتاج الأمر إلى تجهز تهوية Venting للقالب لتجنب صبة ناقصة .

خطوات العمل: تسمى حملية وضع الطبقة الخارجية للطمر قطمر المثال». إن النموذج الذي شكل عليه المثال هو في حقيقته جزء من الطمر، الطريقة الثالية تُمُدُّ مثالاً يصلح للتطبين على كل صبات الأطقم الجزئية.

۱ - قبل مزج مادة الطعر مباشرة، تبعلن الأسطوانة لعب . يكون البطن بعليقة واحدة من ألواح مبعلن أسطوانة الصب . يكون البطن أهمر يقدان إلى البطن يهدب الفتارات، ولكن تلامس جزء من مادة الطعر مع مب مبا الأسطوانة ناحية البوتقة يمنع مبقوط القالب من الأسطوانة أثناه المتاولة بعد التسخين . بلل لبطن بعد وضعه في مكانه . ولكن لا تصد خطه على جسدوان الأسطوانة (تستبعد هذه الخطوة الأولى إذا استمسلت قارورة ذات شيئ يكن فكها ورفعها بعد تجمد عادة الطعر).

٢ - يقع نموذج الطمر في ماه يدرجة حرارة الغرفة قبل طلائه. اخمر النموذج بالثال العبب في حوض ماه يدرجة ٨٥ قد (٣٠٠م) للدة لا تزيد على ٤ دقياتي. يفسمن تشيع النموذج بالماه. اندماج النموذج مع مادة الطمر الجديدة، ولكن لا يستحمل الماه البارد حتى لا يضعمل المثال عن النموذج تنجة الاتكماش.

" - امزج " ا اجم من مادة الطمر مستخدم اسم الم و أكثر من الماه زيادة على الكمية للمستخدمة في عمل غروج الطمر (إذا كان غروج الطمر قد منزج من " اجم من المسحوق مع ٢٨ سم ٣ من الماه فيجب استخدام ٣ سم ٣ من الماء عند المزج علمه المرة). يتم التقليب جيداً ولمدة " ! ثانية لتوزيع الماء جيداً داخل المزيج عند المزج يدوياً. تلكر أن المزج الجيد التقليب يعطي تمداً أكثر، وأن التقليب الألي تحت التغريغ يتج أفضل مزيج بمكن.

اهمن المسال بعسامل بعلل Wetting agent بالمسانع المسانع الفعار التقلل الفعار التقلل التقلل التقلل المسانع من الفعار التقلل التقلل المسانع بالمسانع بالمسانع وشاء أو من القل مادة الطمر الخارجية المسانع به المستخدم فرشاة في نقل مادة تحت المسان - استخدم ألم في المواز والمدونج - استمر في وضع المادة تحت المسانع بين الهزاز والمدونج - استمر في وضع المادة تحت المسانع بنقي المشال بالطريقة نفسها . تغطى فراع المشبد لم يقطى المشان كله بحوالي ٢ م من مادة الطمر فوق المشان المفسودي وجود طبقة متظلمة من مادة الطمر فوق المشان المفسودي وجود طبقة متظلمة من مادة الطمر فوق المشان تتجدد مادة الطعار أخازجية . (مالم يتوقف الهزاز لا تترك الماطورة نفسها حتى لا يتسبب الهزانانج في رامع مادة الطمر هزائل).

3 - بعد وصول مادة الطسر الطلبة خالة تجسدها الابتدائي (خلال ۱ د هافق تقريبًا)، يكن إكسال الطسر داخل المحالة الطسر أو قبالب القاروت Plast fromer]. قبل استكمال الطمر مباشرة يقمس هذا الجزء في الماء ليل مادة الطهر الخارجية ، ثم يطرد أي ماء زائد يهيز وجيدًا. كنّي و ، ع جم من المسحوق تمزج بالنسبة السابقة نفسها من لله. يستخدم الزج البدوي فقط لمدة ١٠ ثانية، حيث يستحدو الهواه في الطهر الخارجي ليساهد على يستحد على الطهر الخارجي ليساهد على الطهر الخارجي ليساهد على الطهر الخارجي النساء على الطهر الخارجي النساء على الطهر الخارجي ليساهد على تهوية الخالب.

أحسد أنواع أسطوانة العب (تعديد أنواع أسطوانة العب (تعديد المعند) للمن وتقد أحسد (تعديد ويتقد أنها لها تحد أحد طوفيها بقطر أسطوانة صب الترصيحة . الفتحة الأخرى واصعة لاحتواء المثال المطمور منذ استخدام الأملواء المحمور منذ استخدام الأمطوانة يدخل المثال المطمور بحيث يبرز المصب الرئيس من وحط القتحة الصغرى . يجب أن يتواقر فراغ كاف فوق النموذج المطمور في هذا الوضع يسمح بكمية من مادة الطمور في هذا الوضع يوصل ماين القتحة الطمور تقطى النموذج . في هذا الوضع يوصل ماين القتحة

الصغرى والمسب الرئيسي بالشمع لإغلاق مذه الفتحة. يُمسك المسب البارز من فتحة الأسطوانة بين إصبعين أثناء إمسساك الأسطوانة المقلوبة براحة اليد. قلا الأسطوانة المقلوبة عادة الطمر حتى نهايتها ، يوضع لوح زجاجي على قسمة الأسطوانة الممثلة ليسسمع بقلب الأسطوانة على الطاولة أثناء تجمد مادة الطمر . تشكل فتحة البوتقة في مادة الطمر الجامدة عند المسب الرئيسي .

النوع الآخر من الأسطوانة له قالب بوتقة . يمثل هذا النوع الآخر من الأسطوانة له قالب بوتقة . يمثل هذا النوع هو الآخر شبيوها . يوصل النموذج الطمور . . هذا النوع هو الآخر شبيوها . يوصل النموذج القلمور يمثل البيانية بوضع الهمب الرئيسي داخل فتحة القالب وإحكامه بالشمعة . يراعى أن يكون النموذج في وسط الأسطوانة مع وجود فراغ كاف حول الجوانب وغت قمة الأسطوانة فضمصان السلمائ المناسب من صادة المطمورة . وقوق قالب البوتقة ، ثم تمالأ بالمعلوانة فوق قالب البوتقة ، ثم تمالأ بالمعلونة فوق قالب البوتقة ، ثم تمالأ

طور ويلز Wils اختراعًا لتصبيب وطمر الطقم الجزئي يُعَدُّ وسيلة قيمة لتثبيت نموذج الطمر على قالب البوتقة والتحكم في ارتفاع النموذج داخل الأسطوانة.

استخدم مخروط مصب معدني لممل فتحة مصب في بقطر متاحة مصب بقود الطعر منذ مدة طويلة للاستخناء عن قطع فتحة مصب بقطر ٩٩ م في قاعدة النموذج بعد ذلك. يوضع للخروط للمدني مرة أضري داخل النموذج عند الطعر، حيث المنحاس الأصفر، وهو قدلا ووظ (مسمار لولب) غير التحاس الأصفر، وهو قدلا وظ (مسمار لولب) غير مسخروط بقطر ٨، ٣ بوصة ملولب بسن لولب رقم مسخروط بقطر ٨، ٣ بوصة ملولب بسن لولب رقم الحافظة بالقلاووظ فتحة ملولية في قالب البوقة المحافظة المفاولة المحافظة بالمنافظة المخروبة كما في الشكل (٣٨ /١١). يمتد لصمور رفيع من القلاوظ يستممل في تثبيت الصب الملولب في اللب المادة الغروانية عند صب نموذج الطمر فيها مكافي الشكل (٣٨ /١١). يراق المصب الملولب بالفازلين المعالم عن الشكون حتى يسهل فصله عن النموذج. يستعمل أو حجل السليكون حتى يسهل فصله عن النموذج. يستعمل

مفك لحل المصب من النموذج، تاركًا فتحة مصب ملولبة تشبه تلك الموجودة في قالب المصب.

بعد إتمام المثال الشمعي وتجهيزه للطعر، يثبت القلاووظ في قاعدة النموذج حتى منتصفه ويثبت النصف الآخر في قالب المصب. يثبت النموذج بهذه الطريقة جيداً في قالب للصب يستعمل مفك في تحديد ارتفاع النموذج داخل الأسطوانة بلف القلاووظ من خلال فتحة قالب المصب.



شكل وقم (سلام)). تسالب مصنب وينلز اللولب واسطنوانة العمب المناسبة يجب أن تشرافس الفناعدة والاسطوانة (way or felenko) ألسمار المتدن القضيب // ورحة بالاستخدام في كالمسار المتد من القضيب // ورحة بالولب رقم ١٢ يستخدم في تشييد المصب المزاق في قالب النسخ قبل عنب نمزاج الطعر



شكل وقم (١٩,٣٩)، للصب الملولي مثيرت في قالب النسع بالمسمار البارديزلق المسب بالفازلين أو جل السليكون لاحظ النهاية المشقوفة لتسمهيل رضعه من النصوذج، ثم ضبط ارتضاع المثال الشسمعي داخل الاسطوانة بواسطة ملك

حيث يوجد احتمال كسر الحواف لمادة الطمر داخل قناة المصر داخل قناة المصب الملولية داخل النموذج بقوة اندفاع المحدد المنصور، ثم حملها إلى داخل فراغ القالب الأصلي، فإنه يجب كحت فتحة المصب الملولية فليلاً وإزالة الحبيبات النائجة قبل وضم القالب في الفرن.

النوع الشالث من أسطوانة الصب هو قالب القارورة المشعوق، الذي يمكن فتحه ورفعه حال تجمد مادة الفارورة بالفهار وارتفاعات مختلفة الطمر . توجد هذه القارورة بأنقلار وارتفاعات مختلفة الطموية . لا يوجد قالب بو تقة لهذه الأسطانة من المسلمين المناسبة على لوح زجاجي يدا من قالب البوتقة ، ثم تملا الأسطوانة على لوح زجاجي يدا من قالب البوتقة ، ثم تملا نقريبا عادة الطمر و نم يغمر النموذج العلمور فيها (المسمة الطملو) باستخدام المسبب بوصفه فراعا حتى تصل مدة الطمر إلى قوام كاف لحمل ثقل النموذج . تستممل في بعض الأحيان شبكة نحاسبة داخل الأسطوانة المشقوقة بعض الأحيان شبكة نحاسبة داخل الأسطوانة المشقوقة في ورية إذا لتخذ الاحتياط الواجب لتم الإحراق السريع ضرورية إذا لتخذ الاحتياط الواجب لتم الإحراق السريع ضرورية إذا لقائد الاحتياط الواجب لتم الإحراق السريع أرتفاو القالب الساعز، إعمال.

0 - دع مادة الطمر تجمع لمدة ساعة على الأقل بعد ذلك الوقت إذا كسبان النوع الأول من الأسطوانات هو المستحمل، اقطع الشمع والمصب الرئيسي البارز بحيث تشكل فجوة في مادة الطمر تميل بالعمق ناحية المصب. في تشكل النوعة المسبح مادة الطمر ذات فجوة مقمرة أو بشكل الفحم ، يكن زيادة عمق الفجوة عند الحاجة بشدنيه المخدران بانتظام ووفق مع الحفاظ على شكل القسم . إذا المحدود المصب الرئيسي . أخيراً يشت قمم سطحا القالب ليتوازيا استدلاً بجوزات الأسطوانة . يشكل رقم (في بدع كل محافق المشكل رقم (﴿ ٤) ٧١). إذا استخدمت الأسطوانة الشقوة ترفع الأن يترفع الأن بترفيق مسبكة منخل ملك، كما في المتكل رقم (﴿ ٤) ٧١). إذا استخدمت الأسطوانة الشقوة ترفع الأن بترفيق الديل مسطحا القائم الربط الذي يسمح للأسطوانة الشقوة ترفع الأن بترفيق مشبك الربط الذي يسمح للأسطوانة المشعورة المن بالإنفاز، بترفيق المساورة المسلوانة المشعورة المنافق المسلوانة المشعورة المنافق المسلوانة المشعورة المنافق المسلوانة المشعورة بالإنفاز، بترفيق المسلوانة المشعورة المنافق المسلوانة المشعورة المنافق المسلوانة المشعورة بالإنفاز، بترفيق المسلوانة المشعورة بالإنفاز، بترفيق المسلوانة المشعورة المسلورة المسلورة



شكل رقم (۱۹.۴۰) تشفيه صادة الطمر الزائدة حتى مسترى صافة أسطوانة أو قارورة الصب بدعاد القالب فوق قطع من شبكة سلك أو سلح منظر (عن رارد) (Ticonum Division. CMP Industries, Inc., Albany, N.Y.)

الإحراق Burnout. تخدم عملية الإحراق ثلاثة أغراض: تهخر الرطوية من القالب، وتبخر وتزيل المثال تاركة فراغًا داخل القالب، وغدد القالب لتعويض انكماش المعدن أثناء ترياءه.

المعدن أثناء تبريده. هذا ما كتبه برامفيلد عن الإحراق:

يتوقف الوقت اللازم للتخلص من الماء على كممية التسخير المتوافرة، وعلى قرب مصدر الحرارة من القالب عند وضعه داخل الفرن . إذا كان الفرن كبيراً ووضعت به عنة قوالب في الوقت نفسه فإنه يحتاج إلى وقت أطول للإحراق عالو وضع به قالب واحد.

تبقى درجة حرارة القالب منخفضة أثناء المراحل الأولى للإحراق بسبب تبخر الماه . لن ترتفع درجة حرارة الماه كثيراً عن درجة الغليات حتى يتم تبخره بالكامل . بعد * * دقية عن يكون الماه قد تبخره بالكامل . بعد * * دقية القالب بسوعة إلى درجة حرارة الفرن . يحتاج الأمر إلى * * دقية أخرى لتساوى درجات الحرارة ليصبح الوقت الإجمالي للإحراق حوالي ساعين وربع لإزالة الماه ورفحة حرارة القالب إلى حوالي * * * " * في (* * * * * * * *) . أن Soaking - penod (الخروي) Soaking - penod النري يضح بأن يترك فيها القالب الغر وصول

درجة حرارة الفرن إلى درجة الإحراق، يقصد بها السماح بالوقت للتخلص من الماء داخل القسالب، ورفع درجة حرارة القالب إلى درجة حرارة الفرن.

أثناء التخلص من الماه، يختفي الشمع أيضًا بواسطة التبخر وتأكسد الكربون. لا يحتاج تبخر الشمع إلى كل ذلك الوقت اللازم لتبخر الماه، وسيتم خالبًا عند وصول درجة حرارة الفرن إلى ٢٠٠٠ ف (٥٤٠ م). قد يحتاج الكربون المتبقي إلى مزيد من الوقت للتخلص منه. كلما زادت قدرة هواء الفرن على الأكسدة كان ذلك أفضل للتخلص من الشمع.

من المهم جداً أن يكفي وقت الإحراق للتخلص التام من الرطوية. إذا لم يتم ذلك فيإن للرطوية أثرين على الصبة . يتعرض المعدن للمسامية نتيجة لوجود بخار ماء داخل القالب ناتج من مادة الطمر . كما أن تهوية القالب تتم في أغلبها خلال مسام مادة الطمر نفسها . على الرغم من أن مبادة الطمير شيديدة النعبومة وعيدم وضبوح المسام للعين، فإنها موجودة فعلاً وبكميات كبيرة. تحوي معظم مواد الطمر مسام (فراغات ليست مشغولة بمادة الطمر) تصل إلى نحو ٥٠٪ من حجم كتلة مادة الطمر الجامدة. يتم هرب الغازات المحتبسة داخل القالب بفعل تيار المدن المنصهر المنجرف إلى داخل القالب بسرعة كافية لتجنب معدن مسامي . إذا شُغلت هذه السام بالبخار من الماء المستبقى بالقالب أو بقايا الكربون الناتج عن الشمع ، فإن الغازات المحبوسة لا تستطيع الهرب، وتسبب مسامية المعدن المصبوب. يفضل أن يزيد وقت الإحراق قليلاً على أن يكون أقصر (6).

يجب أن تكون مسادة الطمسر وطبسة عند بداية دورة الإحراق لينظم تسخيتها . يحمل البخار الحرارة داخل مادة الطمر في المراحل الأولى من الإحراق . لذلك تضمر مادة الطمر في للله لعدة دقائق قبل وضعها في فون الإحراق إذا لم تحرق في نفس يوم صبها .

يوضع القالب – قبل وضعه في فرن الإحراق مباشرة – على آلة العب لفسيط ثقل الآلة حسب وزن القالب . في هذه اللحظة يوجه القالب جيداً على الآلة والبوتقة ، ويحزز خط على جانب القالب العلوي لتسهيل إعادة توجيه القالب الساخن على الآلة فيما بعد .

يوضع القالب في الفرن وفتحة المصب إلى الأسفل و علامة التوجيه تاحية باب الفرن. يبدأ الإحراق في فرن بارد أو قريباً من ذلك . ترفع درجة حرارة الفرن تدريجيًّا خلال ساعتين إلى درجة ، ١٣٥ ف (١٧٥ م) . تثبت هذه الدرجة لمدة تصف ساعة (فترة تشريب) للتأكد من انتظام تخلل الحسرارة للقسالب. يعطى وقت أطول للأمسئلة الشريحية للحلك .

يجب عدم تجاوز هذه الدرجة أنناء فترة الإحراق (تتبع إرشادات النتج عند استخدام مواد طعر عالية الحرارة). يبدأ انكماش القالب لمواد الطعر المتماسكة بالجبس عند درجة ٣٠٠٠ أن (٣٠٠ ف)، ويبدأ الرابط (الجبس) في التحلل عند درجة ١٤٠٠ ف (٣٠٠ ف). يجب ألا تزيد درجة الإحراق على ١٢٠٠ ف (٣٠٠ م) لتجنب ققد تمدد القالب وتحلل مادة الطعر.

العب Casting بسيكة والأجهزة المستخدم القوة في كل الطرق للسيكة والأجهزة المستخدمة. تستخدم القوة في كل الطرق للدغة للمدن المنصبور بسرمة داخل القالب. يكن أن تكون شدة القوة الرقاقة وهواء مضغوطًا ، القوة الأولى أكثر شيوحًا . في كلتا الحالين، فإن القوة الزائدة أو غير الكافية لا إستخدم القوة الكافية لا إسلى القالب بالمعدن الكافي قبل جموده . وإذا استخدمت قوة زائدة يحدلت أضطراب شديد يؤدي إلى حبس الغازات منا الصبة ، عند استحصال آلة الطرد المركزي في الصبي يتحكم في القرة يعدد لفات زنبرك التشعط Actuating . يتحكم في القرة يعدد لفات زنبرك التشعط Actuating . يلز فلات أن ثابرك التشعطة .

يكن صهر المدن بواسطة موقد لحام خاز مع الأحسين أو لافع كهريمي (إحماء خارجي)Moffle يحيط بالمدن. تستخدم في بعض عمليات العب التجارية وفي بعض معامل الأسنان طريقة الحث Induction التي تقدم طريقة سريعة ودقيقة لعمهر المدن. تحد تكلفة أجهزة الحث من استخدامها.

يستطيع موقد خام تقدم نتائج عنازة، ولكن عدم وجود طريقة للتحكم في درجة الحرارة يلفي بالمسئولية على تفاءة وتقدير طبيب أو فني الأسنان، حيث تؤثر درجة الحرارة التي يدفع فيها المدن إلى القالب كثيراً في جودة العبة، فإن استعمال اللافع الكهري الذي التي جودة العبة، فإن المصهر مثل المحافظة الكهري الذي ينظب على كثير من العواما التنفيرة الموجودة في طريقة موقد اللحام، إذا تم ضبط هذه الآلة بدفة فإنها تحدد درجة حرارة المدن المنصهر لحظة دفعه إلى القالب.

تخليص الفسبة من مادة الطعر: تترك سباتك الكررم -كوبالت لثيرد داخل القالب ولا تنظف بالحموض. يحتاج الإنهاء والتلميع اللذان يتسان بالات خاصة عالية السرعة إلى مهارة فنية في استخدام مخرطة الطاولة غير متوافرة عند طالب طب الأسنان.

اعتداد طبيب الأسنان العادي على استعمال القبضة السنية ، في حين يستطيع فني الأسنان العادي - بسبب تدريه - استعمال مخرطة الطاولة بجهارة في إنهاء وتلميع المسبات الكبيرة ، قبل صفل صبات الكروم كوبالت (اللممة الشديدة) تتمرض لتلميع كهربي mikeus والموادة وعدلة نزع طلاء Deplating متحكم بها . يقتصر مايلي على صببات سباتك الذهب التي تتم بواسطة الطالب أو طب الأسنان .

بعد إتمام الصب، دع القالب يبردحتى يتحول زر فتحة المصب Sprue button من اللون الأحمر إلى اللون الأسود عند رويته في الظل. يتم ذلك عادة خلال ١٧-١٧ دقيقة بعد الانتهاء من صبة كبيرة . برد الأسطوانة الساخنة عند هذه

المرحلة بسرحة في الماه. سيؤدي ذلك-بالتسبة لعظم سباتك المنحب إلى حسدوث حسالة من العلراوة وقسابليسة السحب . كلما زاد حجم الأسطوانة وزاد حجم مادة الطمر المحبحة بالمنطقة باللهبة طالت منة التيريد الحر Bench cooling قبل المنحبة باللهبة طالت منة التيريد الحر لله عند المتحمال المطوانة أن المناورة بحام المنطقة أنت أن عند استعمال أسطوانة ذات أسطع متوازية ، فإنها تحتاج إلى وقت أطول للتيريد . يفضل ترك ١٠ / ولللك تحتاج إلى وقت أطول للتيريد . يفضل ترك النوع السالت من الاسطوانة الماهمة النوع السالت من الاسطوانة الماهمة المناسقة المنا

لا ينصح باتباء أسلوب ترك العببة لتبرد بالكامل داخل مادة مادة الطمر مع سبائك الذهب، وعلى الرغم من صحة القرل بأن كل سبائك الذهب، وعلى الرغم من صحة القرل بأن كل سبائك الذهب القبابلة للقسيم Hardening التبرد بيطه داخل مادة الطمر و قبإن الشعو الخلاوي بين السطح الخلوجية ومتصف الصبة في أي لحظة يصل إلى * 7 أف أو أكثر. يردي ذلك إلى صده انتظام الشقسيسة الحوارية Brathening بؤدى إلى صبة غير دقية: يردي لا المبهة وقد يردي بلادي إلى صده انتظام الانكماش خلال المبهة وقد يردي لا يردي المباركة بين الإن الراحمة المتطام الانكماش خلال المبهة وقد يردي لون المباركة بين المردي المباركة بين الإن الراحمة وقد يردي إلى صبة غير دقية:

بعد إزالة مادة الطمر من العمية بالدعك بفرشاة قاسية يستكمل تنظيف المدن بالحمض Picking. قبل التنظيف بالحمض يكن استخدام المنظفات في إزالة حبيبات مادة الطمر.

بعد تنظيف الصبة يعاد تنظيفها بالحمض . يستخدم سائل Prevox الوجهدة أو الجديدة الخفف أن المنافقة المنافقة المنافقة المنافقة أن من المنافقة ا

8 . 9 الخطوات المملية

> أثناء تنظيفها في الحمض . يحتوي الحمض غير النقي على نحاس كثير وأملاح أخرى قد تؤذي سطح الصبة، عما يؤدي إلى كدر المعدن (فقدان اللمعة)Tarnish وتغير لونه داخل

> عندما تتلوث النقر والتعرجات على الصبة بأملاح غريبة ، قد يفشل الإنهاء والتلميم في التخلص منها نهائيًا. وعندما تلامس هذه التركيبة الأطعمة للحنوية على الكبسريت يتكون كربيشيدات مسعدنية وتمتمد من النقر والتعرجات. تنتشر حلقات داكنة من الأصباغ تؤدي إلى انتشار تغير اللون إلى مساحة أكبر من سطح التركيبة، ويتسبب في فقدان لعة المدن. هذه هي نتيجة استعمال حمام حمض غير نقي.

> لا يُسمح - تحت أي ظرف - بنسخين الصبة ثم إلقائها في محلول الحمض. يتم التنظيف الكيميائي بوضع الصبة في إناء خزفي نظيف وإضافة سائل الحمض النظيف فوقها حتى يغطيها. يسخن الإناء على اللهب حتى يلمم سطح الصبة. يلقى المسائل بعد ذلك (ويغسل الإناء بالماء أو محلول قاعدي) وتغسل الصبة بماء كثير . إذا كان الحمض نقياً ولم يسبق استعماله لن تترسب أي أملاح على الصبة لتؤدي إلى تغير لونها داخل الغم بعد ذلك.

> الإنهاء والتلميع Finishing and polishing . ثمة اتجاه يرى عدم قطع الصبات حتى يتم معظم التلميع. لا شك أن هذه السباسة غنم التشوه العرضي للهيكل، إلا أنه من الصعب الالتزام بهذه الطريقة عملياً. يمكن قطع المسبات لتسهيل التلميع واتخاذ الاحتياط الواجب لتجنب التشوه الناتج عن التداول غير الحريص.

> تختلف الخطوات التفصيلية للتلميع كثيراتبعا للتفضيل الشخصى لبعض أحجام وأشكال رؤوس التلميع . على أنه توجد بعض القواهد المهمة لتلميم الصبات وهي كالتالي:

> ١ - تفضل السرعات العالية على السرعة البطيئة . إنها أكثر فعالية، وفي الأيدي الماهرة يقل خطر اشتباكها مع الآلة الدوارة وإلقائها بعيداً عن الأيدي.

٧ - يتم القطع بتأثير الرؤوس والأقبراص وسسوعة دوراتها . تؤدي زيادة الضغط إلى تسخين الصبة ، وتفتت حبيبات رؤوس التجليخ، وتؤدي إلى نعومة أقراص التجليخ وتبطئ من عملية القطع.

٣- يجب اتباع ترتيب محدد في الإنهاء لكل هيكل. أعطى برجر Berger الترتيب التالي لإنهاء صبة ذهبية:

(1) اقطم المصبات بمنشار الصائم بدالاً من أقراص الفصل Separating discs . تحافظ هذه الطريقة على الذهب، وتمنع القطع بالخطأ في الأجزاء الأساسية من الهيكل.

(ب) تزال أصول المصبات بأحجار لا تسخن بأقطار ٣/٤ أو ٨/٣ البوصة وسمك ١٦/١ من البوصة. يجلخ الهيكل كله، وتشكل القضيان والمسابك والسروج (القواصد المعدنية للأطقم). تجلخ القضبان والمشابك بالطول. قد يؤدي التجليخ المستعرض إلى إضحاف القضيب أو المشبك نتيجة لترقيق منطقة بعينها أثناء التجليخ [إذا كانت المشابك مصنوعة وفقاً لمسح سطح الأسنان، يراحي ألا يجلخ السطح الداخلي للمشبك. كل المطلوب هو تنعيم وتلميع السطح الداخلي للمشبك].

(ج) ينهي التجليخ بأحجار برميلية الشكل متوسطة الخشونة. تراعى الاحتياطات نفسها في تجليخ المسابك

(د) يصنفر كل الهيكل باستخدام حلقات الصنفرة Arbor band الناعمة.

(ه) ينصم الهيكل كله بأقراص المطاط بعناية لإزالة كل الخدوش، كلما اتقن التنعيم بأقراص المطاط سهل الصقل

(و) تلمع المشابك من الداخل -وكسدًا المناطق التي يصعب الوصول إليها - بأسطوانات مطاط مخروطة. تشكل أذرع المشابك المستبقية بانخراط منتظم في العرض والسمك بكامل طولها.

(ز) تعطى اللمعة النهائية للهيكل عند هذا الحد. تستخدم فرشاة مستديرة (B-20) بصفين من الشعرمم

الخفان Pumice أو التراب الطرابلسي Tripoli أو كليسما لإزالة كل علامات أقراص المطاط.

(ح) تنهي هذه الخطوة باستخدام حجلة تلميع من
 القماش أو عجلة أو مخروط لباد مع الطرابلي للحصول
 على مظهر مخمل لامع.

(ط) يعطى اللمعان الشديد بقماش محمل بأحمر الصقل Rouge أو عجلة تلميع من الشمواه.

(ى) يغلى الهيكل في سائل منظف لعدة دقائق، ثم تزال أي آثار لمواد التلمسيع بفسرشساة . يحكن أن يتم ذلك بالتغريش بسائل الصابون وأمونيا التنظيف المنزلية أو سوائل التنظيف الجاهزة (®).

 استخدم عجلات تلميع نظيفة . يؤدي استخدام عجلات غير نظيفة إلى نقل الحبيبات الغريبة إلى سطح المعدن التى قد تؤدي إلى تغير اللون فيما بعد.

 و تأكد من أن كل خطرة إنها، تزيل كل الحدوش الني أحدثتها الخطوة السابقة. تذكر أن كل خطوة تالية تستخدم مادة تجليخ أنهم، ولذلك تقطع ببطء، وتحستاج إلى وقت أطول.

الشفسيسة الخرارية Heat hardening: إذا برد الهيكل اللغين بالماء وهو عامل مادة الطعر فإنه يخلص منها وهو في أكثر حلاته طراوة وقابلية للسجم. تتم كل صمليات السحل والإنهاء ينساللمدن في هذه الحالة. يجب تقسية كل مباتك المادن النفيسية بعد الإنهاء وقبل التلميم مباشرة. يبنما لا يكن تقسية مبالك الكروم - كوبالت بالخرارة، فإن لها مضات بالخرارة، فإن لها يكن صفات بالخرارة، فإن لها أي أي مضات طلبية مقبولة في حالتها لحفظة الصب إضافة إلى أي مقدر من التنمية الحرارة بعدث أثناء التداول والاستخدام.

تقسية الصبات الذهبية بالتشريب الحرارى (هذ): يمكن تقسية الصبات الذهبية السنية التي تحتاج إلى هذه المعاملة

بنجاح كما يلي عندما يتم إنهاء الصب وتصبح جاهزة للصقل النهائي :

٢ - ضع الصبة على صينية معدنية داخل الفرن، ثم
 اقفل الباب، واتركها تتشرب الحرارة لمدة ١٥ دقيقة.

" - أخرج الصينية عند نهاية الفترة من الفرن (لا تلمس العبية بمسك بارد) ودعها تيرد بحرية . تنتج هذه المعاملة ٥٨/إلى ١٠٠/ من المنافة التي تسببها حملية التفسية بالتبريد والتسخين وتمنع أي احتمال للانبعاج بسبب المعاملة الحرارية

عمل قواعد االتسجيل Record bases

تصنع قواعد سجلات علاقة الفكين من مواد دقيقة ، أو يمكن تبطينها لتحقيق هذه الدقة ، يتم التبطين بوضع القاعدة السابق تحويرها على النموذج المغطى برقائق القصدير أو المزاق، مع وضع طبقة في الوسط من معجون أكسيد الزنك والأوجينول أو الأكريل الذاتي التبلمر ، استعملت مواد طبعة المركبتان والسليكون لهذا الغرض ، ولكن الحكمة من استعمال مواد مرنة في قواعد تسجيل علاقة الفكين هي الأن موضع تساؤل . على أنه عند استعمال المواد المتصلية

^{*} Berger, H.R.: Finishing and polishing requires a careful technique, Jelenko Thermotrol Technician 1:7, Oct. 1947.

^{**} Physical properties chart of J.F. Jelenko * Co., Inc., New York, N.Y.

الخطوات المعملية ١١١

لهذا الغرض يجب سدكل الأغوار على النموذج بالشمع أو الصلصال لتسهيل رفع القواعد دون إتلاف النموذج.

إن قامدة تسجيل علاقة الفكون الثالية هي تلك التي تصنّع حسب شكل النموذج الرئيسي وتصبح القاعدة تصنّع حسب شكل النموذج الرئيسي وتصبح القاعدة والكاملة بهذه الصفة على القواعد الأكريلية. يكن تصنح القاعدة الدائمة للطقم، منذ وجود أغوار بالنموذج يتم القاعدة الدائمة للطقم، منذ وجود أغوار بالنموذج يتم الأخواد داخل القاعدة بالشمع قبل صب عوذج في القاعدة كلم القاعدة بالشمع قبل صب عوذج في القاعدة كلم القاعدة الدعمها أثناء وضع الجزء الأكريلي التكميلي التكميلي التكميلي التكميلي التكميلي التكميلي الكاملة مندما يكون الجزءان من الأكريل براعي تجنب خط للاتصال الواضع بين أكريل الجزء التكميلي التكميلي الإنصال الواضع بين أكريل الجزء التكميلي بيت الأصال الواضع بين أكريل القودة الكميلي بيت الانتصال الواضع بين أكريل الجزء التكميلي بيت الأسان ويسند شكل الوجه.

بعض مواد راتنج الأحريل الذاتي التبلمر ذودقة كافية للاستخدام بوصفه فواعد تسجيل. تستخدم هذه المواد بطريقة الرش Sprinking التي توفره عند اتباحها بعناية، فواعد يكن مقارتها بالقواعد الصنعة في القوالد . يجب احتسب اسادة تشبلمس في وقت معملول (عدادة ١٧ دقيقة)، وتحتفظ بشكلها أشاه عملية الرش، حيث يبدأ التبلم على الفور مع الكماش تقليدي ناحية النموذج، فإن الإضافة الشيادلة للسائل وللسحوق في طبقات وقيقة يؤدي إلى تقليل الانكماش الإجمالي مع مة أكبر.

طريقة حمل قاعدة تسجيل أكريلية بالرش: فيما يلي طريقة عمل قاصدة تسجيل بالرش. يلزم سد أضوار النموذج. يتم السد باستخدام صلصال يلوب في الماء، أو شمع منابعة القاعدة.

يكن تشكيل الصلصال وتحويره بسهولة ويسر على النموذج أو القاعدة بفرشاة النموذج أو القاعدة بفرشاة أسنان من الشعر الطيعي تحت الماء الجازي الدافئ. تتم إزالة الشعم من النموذج بالماء الساخن . كما يحتاج إلى كحت

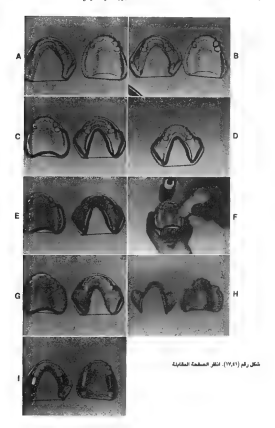
الشاعدة لإزالته منها أو بمذيب الشمع، ثم يغسل بالماء الساخن لإزالة بقايا الشمع.

يجب أن تكون قواعد التسجيل في أقصى تلامس مع الأسجة الداعمة. تمتمد دقة القاعدة على المساحة الكلية للتلامس المباشر المتاح مع الأنسجة. تكون المناطق الفائرة عادة والتي تحتاج إلى صد النموذج، هي المناطق اللسانية الوحشية والسطح الشفوي النموذج السفلي، والشدقية الوحشية والسطح الشفوي للنموذج المعلوي، وأحياناً كثيرة أفوار صديدة معفيرة في تجاعيد الحلك. تسد هذه المناطق وغيرها بالقليل من الصلصال لسد المثانية الانطباق فات الدقة والرسوخ اللازمين، القاعدة الشديدة الانطباق فات الدقة والرسوخ اللازمين، ومع ذلك يحن بعد ذلك صنع ومع ذلك يحن بده ذلك صنع ومع ذلك يحن بده ذلك المتوقعة المنازية الإنطباق فات الدقة والرسوخ اللازمين، ومع ذلك يحن بده ذلك المنازية الإنجازية الإنجازية الإنجازية الإنجازية المنازية المنازية المنازية المنازية الإنجازية المنازية المناز

يطلى النموذج وصادة السدأو الإراحة ببديل رقاقة القصدير من الأنواع المكن طلاؤها على سطح بارد، دون ترك طبقة سميكة أو غير منتظمة مثل مادة الألكوت Alcote. هذه الخطوة ضرورية للفة قواعد التسجيل، ولكن ليست كل بذائل رقاقة القصدير تصلح لهذا الغرض.

حالمًا يجف بديل رقاقة القصدير يبلل النموذج بسائل الأكريل من رجاجة قطارة. لا تصلح القطارة الطبية المعتادة الفياد الفرض؛ لأن فتحتها واسمة و تؤدي إلى زيادة غير مطلوبة في السائل . يمكن سحب الزجاج إلى فتحة شيقة بالتسخين على اللهب ، ولكنه يتكسر بسهولة . يمكن أن يستماض عن ذلك بإضافة إيرة الحقن غمت الجلد بفتحة مقاس ٣٣ إلى رجاج القطارة يتسخين طرف الزجاج حول الإيرة، فتحصل على طوف محقن لرش السائل بكميات قليلة ، كما في الشكل رقم (عرب 10,27) .

بعد بل الشموذج بالسائل يرش عليه المسحوق حتى يمتص كل السائل . يكون الرش أفضل من زجاجة واسعة الفتحة ذات ثقب واحد في الغطاء قرب الحافة ، كما في الشكل رقم (۲۷ ، ۲۷) . يسهل ذلك رش المسحوق دون زيادته في أي منطقة . يمكن أيضًا استخدام زجاجة مرتة



الخطوات المملية ١٣

شكل وقم (1/4). قراعد التسجيل الراسفة هدور و الشربية السابق المنازع الشف غيم النشأة لمالات الأفقار الدرانية المتحركة وهشية المتحركة والمشية المتحركة المتحركة المتحركة وهشية الاثنيان مستويا المتحركة على مدون المتحركة على الأخراء المتحركة المتحركة



شكل وقم (1947) راتنج الأكبيل الثاني الشيامر داخل الزجاجات للمستخدمة في الرفن.إيرة حفن تصد الجاد مقاس ٣٠ أسموت في طرف القطارة ا التقيل حجم النقط وتسمح بتشريط المساح برفي النسموق على الماطق الفشارة على في في المراجعة المساح برفي المساك بالهدروبيا تقد بحجم مثقب رقم ١٨ و ١٠

ذات أنبوية طرفية . الهدف هو رش المسحوق بالتساوي على كل السنمة ، وليس ترك كميات كبيرة تتراكم عند الحدود وتحتاج إلى التشذيب فيما بعد . تستخدم مادة أكريلية تحافظ على شكلها أثناء عملية الرش دون انسياب زائد إلى المناطق المنطفة .

عندما يصبح المسحوق المرشوش زائداً (لا يتبلل بالسائل الموجود) . يضاف السائل من جديد يجب تجنب فيضان السنائل برشم على كل السطح بالتمدريج حتى يمتص المسحوق السائل المرشوش . إن التأخير لعدة تواني قبل

زيادة السائل يعطي الفرصة للأكريل ليمصل إلى قدام متماسك، ويمنعه من السيلان عند رش السائل الإضافي. يضاف القليل من السائل ليعاد رشه فوراً بالمسحوق كما صبق. تكرر هذه العملية حتى نحصل على طبقة متنظمة ذات سمك لا يسمع برؤية سطح النموذج أو شمع الإراحة الموجود تحتها. قد تحتاج بعض الناطق إلى إضافات زائدة، مثل عرف السنعة أو المناطق النائقة الأخرى.

الخطوة الأخيرة هي رش السبائل اللازم لتخذية السطح. يوضع النموذج مباشرة في طبق زجاجي ذي

غطاه ، أو تقطى بإناه خلط مقلوب . يعمل ذلك على تبلمر الأكوبل في جو مشبع بالسائل ان ويتم تبخر السائل من سطح القاعدة ، من الفروري أن يكون النبلمر بطبقاً حتى يتم الانكماش في اتجاه النموذج ، حيث تتبلمر الطبقات المذاخلية أو إلا . تضمن هذه الطريقة أن يكون الانكماش يكاد لا يذكر ، كما تضمن دقة الطبقة القاعدة . قد لا تكون هناك المعبدة كبيرة لهذا الأمر عند عمل ملاعق الطبعة ، ولكت السابعية أمر أساسي عند عمل قواعد التسجيل .

يتم ٩٠٪ من التبلمر خلال ساعة، كما يمكن رفع ملعقة الطبعة من على النموذج خلال ٣٠ وقيقة، ولكن يجب ترك قواعد التسمجيل المرشوشة طوال الليل قبل فصلها عن النموذج.

يمكن بعد ذلك رفعها وهي جافة أو تحت ماه الصنبور الفاتر . يجب عدم غمسها في الماه الساخن حتى لا تتعرض للانبعاج.

تحتفظ القاعدة الأكريلية المرشوشة المسنوعة في ظل الاحتياطات السابق ذكرها بدنتها لعدة أيام و وربما الفترة غير محدودة ، مقارنة بقاعدة أكريلية مصلية بالحرارة ، كما في الشكلين رقمي (١٧, ٤٣) ، (٢٧, ٤٣) . يرجع الفشل في تحقيق هذه النتيجة إلى عبوب الطريقة ، وليس إلى عبوب المادة فسمها إذا اختيرت المادة الناسية .

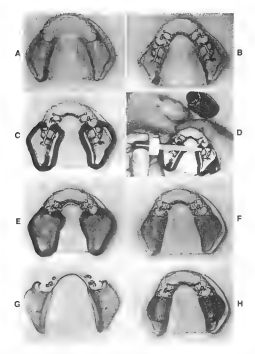
حتار الإطباق Occlusion Rims

سبق أن شرحنا أن سجلات علاقة الفكين للطقم الجزئي يجب أن تتم دائماً على قواعد دقيقة بوصفها جزءاً من يجب أن تتم دائماً على قواعد دقيقة بوصفها جزءاً من هيكا الطقم أو مشبت الإشارة إلى أنه على الرغم من أهمية استخدام القاعدة النهائية عند تسجيل علاقة الفكين، فإن القاعدة الأحريلية المرشوشة أو المصححة تصلح للفرض ذاته. في كل الأحوال يجب التأكد من دقة القواعد الحاملة لسجلات علاقة الفكين قبل النظر في وظيفة حتال حاملة لسجلات علاقة الفكين قبل النظر في وظيفة حتال الخابان.

يصنع حتار الإطباق من موادعدة. ويُعَدُّ شمع صفيحة القاعدة القاسي أكثر المواد شيوعًا لصنع علاقات إطباقية ثابتة . على أن حتار الإطباق الشمعي قد لا يكون دقيقًا عندما يسال الجزء الإطباقي من الشمع بأداة ساخنة أو باللهب، وذلك لصعوبة الحصول على سيولة متظمة في الشمع. كما أن هناك احتمالاً كبيراً للخطأ عند إعادة توضيع النماذج المقابلة على حتار الإطباق الشمعية لتوجيهها على المفصال. عندما تستخدم مادة لينة تجمد إلى حالة صلبة مثل جبس الطبعة أو معجون الطبعة بالإضافة إلى حتار الشمع لتسجيل علاقات الإطباق الثابتة ، فإنه يكن التخلص من عيوب حتار الإطباق الشمعية بغرض وجود مسافة بين حتران الإطباق الشمعية أو الأسنان المتقابلة أو كليهما عند البعد الرأسي الطلوب تسجيله. يشكل حنار الإطباق للعلاقة الاطباقية الثابتة بحيث عثل الأسنان المفقودة والتراكيب الداهمة لها، كما في الشكلين رقمي (٤١ ,١٧ ط)، (١٧ ,٤٣ ح). لا يوجد مسبرر لاستخدام حتار إطباق زائد العرض أو عقد إلى ما وراء مكان الأسنان الصناعية . تؤدي مثل هذه الحتران إلى تغيير شكل سقف الحنك، وشكل القوس السنى السفلي، وتطغى على فراغ اللسان، وتستحث رفض المريض، وتسبب مقاومة أكبر لوسط تسجيل علاقة الفكين.

قد تستخدم لدينة التشكيل بدلاً من الشمع في صنع حتار الإطباق لزايا عدة. يكن تسخينها بالتنظام باللهب، حتار الإطباق لزايا عدة. يكن تسخينها بانتظام باللهب، لكشف قدم أخلب القابلة للتأكد من وضع النموذج المقابل في المكان الصحيح على حتار الإطباق. يكن تعشيق حتار ليدة الشكيل المتقابلة بمضها مع بعض. يفضل أن يخفض ارتفاع المحار ويوضع جبس أو معجون الطبعة فوقه لعمل السجل اللهايق، يكن استخدام الإطار المعدل أحمل مادة الطبعة كما هي الحال مع الحار الشعبي.

تستعمل حتران الإطباق من الشمع أو لدينة التشكيل في تشبيت أجهزة التحميل الركزي Central bearing الداخلية أو أجهزة الرسم (القص) Tracing الداخلية أو الخطوات المعملية ١٥٥



شكل وقم (1/4/3) طريقة عمل قواعد التسميل الشمة مي هيكل الطقه العرشي الوسشي الاستداد (A) تحد أمعوار الانسجة معا ينكيني فقط لمل،
الأموار تم تنظل السنمات الدرباء بدبين رفاقة القصدير بوسمة (B) (B) بتنت الهيكل على العدوت عد جعاف سيار بالأقصدين يوسم قليل من
الشخم على جانبي الواصل الفرعي اللاحس السطح الوحشي للسواحة لمع انسياب الإركل تحد الواصل مهم الثال المن الداعث (C) تستخم الشخم على المنازع ا

كليهما . تفضل لدينة الشكيل على الشمع بسبب ثباتها الأكثر . كما تفضل عندما تسمع الحالة باستخدام رسوم الأكثر . كما تفضل عندما تسمع الحالة باستخدام رسوم مقال المستحرى المسطح . المشال على ذلك هو حالة عمل طقم مقال مه لبينة الشكيل ثباناً أكبر من الشمع ، مع تحسن في المئة المؤمدة لسجل علاقة الفكن . قد يكون من المقبول أن تلص حما بواسطة تلص حتار الإطباق بعض أبي بعض أو تثبت مما بواسطة يحيل معدني في حالة الطقم الكامل ، إلا أن وجسود ضراً . يجب المنا التصرف ضراً . يجب طبحاً مغذا التصرف ضراً . يجب إلى مكانه الأصلي على الأسنان ما عودة هيكل الطقم ضراً . يجب إصادة ميكل الطقم والقاعدة المثبة به إلى النموذج أولاً قبل إعادة ميكل النموذج أولاً قبل إعادة والمباق الضوخ أولاً قبل إعادة والمباق الضوخ أولاً قبل إعادة والمباق الضوخ أولاً قبل إعادة والمباق النموذج أولاً قبل إعادة ميكا الضوخ النموذج أولاً قبل إعادة عملياً

تصنع حتار الإطباق لتسجيل الإطباق الوظيفي أو الحسركي من الشسمع الصلب الذي يمكن نحشه بواسطة الإسنان المقابلة . تفترض هذه الطريقة -التي سبق شرحها في الفصل السادس عشر-أن يكون القوس القابل كاملاً أو تم استعاضته . لا يمكن تسجيل الإطباق الوظيفي عند استعاضة القوسين في أن واحد.

يجب أن يكون القوس المقابل كاماذاً أو تعريضه بأي طريقة استعاضه حسب الظروف. يمكن بناه طقم جزئي أو كامل مقابل في الوقت نفسه حتى الوصول إلى مرحلة تسجيل الإطباق. يتم بعد ذلك بناه أحد الطقمين حتى مهايته، ووضعه في الفم تم يسجل الإطباق الوظيفي في مواجهته. كثيراً ما يحتاج الأمر إلى رص كل الأسنان المثقابلة في الشعم لتحدد علاقة الأسنان بالسنمات وتحديد توجه مستوى الإطباق، يستمر العمل في بناه أحد. الطقمين، ينما تؤل الأسنان للرجودة في الشمع على الطقم المقابل أثناه تسجيل الإطباق الوظيفي.

لم ينتج أي شمع خصيصاً لتسجيل الإطباق الوظيفي. تستخدم بعض شموع الترصيعة لهذا الفرض؛ لأنه يمكن نحتها بالأسنان القابلة، ولأن معظمها صلب بما يكفي

لتحمل الإطباق لعدة ما هات أو أيام . إن الشعم المستخدم في تسجيل الإطباق الوظيفي لتاج أو جسر يختار وفقًا لسهرات نوحته بالإصنان القابلة علال فترة زمنية قصيرة ، حيث يتم هذا التسجيل داخل العيادة . للا يستخدم تسعيل المثل العيادة . للا يستخدم تسعيل مسار الإطباق الحشري يعام المتاحة أو أكثر . يبد أن شعم الترصيم القاسي يوزع هذا الشمع على هيئة أصابع . توضع طبقة من الشعم الملاصق أو كا على مسلم عاتب يوضع إصبعان من المشعم المترصيمة عوازاة التنصف الطولي تقاعدة الطقم . يوضع إصبعان من موحد المريش ما تترضي في التجهيزات الوحية قبل معرفة ارتفاع أو عرض حتار ويشيئان بملوقة ساختة . هذه هي التجهيزات الوحية قبل موحد المريش . نظراً لعدم معرفة ارتفاع أو عرض حتار الإطباق مقدماً ، وحيث يصحب تسخين الشمع البارد، فإن المتكمل قبل حضور المريش .

بينما يجلس الريض في العيادة توضع ملوقة ساخة في الشق بين الجدارين المشعيدين إصبحي الشعم بين الجدارين المحيطة، فتصبح حسار الإطباق متنظمة التسخين، يطلب من المريض حسار الإطباق حتى تتلامس الأسنان الإطباق حتى تتلامس الأسنان الإطباق حتى تتلامس الأسنان وصرضه، يزاد أو يحفض الشمع حسب الحالة، ويبدأ الميض في التحريك الجابي للفك، يزال أي شمع زائد، ويسند أي شمع منعية، في النهاية يضافه بعض الشمع لزيادة البعد الرأسي با يمكني: ١ - لهبوط العلق ٢ - لنافير المنافقة المنافير علاقة الشمع مع بطول كل حركسات الفك التضير في علاقة الفلام ٢ - تحت الشمع بطول كل حركسات الفك السفيي، عند تحديد البعد الرأسي الكافي والعرض اللازم السفيي، عند تحديد البعد الرأسي الكافي والعرض اللازم الحروف ويصرف.

على الرغم من ذكر هذه التفاصيل في هذا الباب عن الخطوات المملية، فإن كل تفاصيل صنع حتار الإطباق لتسجيل الإطباق الوظيفي تُمدُّ عطوات عيادية وليست خطوات معملية. يجب أن يكون الهدف من تسجيل

الإطباق الوظيفي واضحًا حتى تتم الخطوات المعملية التالية بطريقة تظهر تأثير هذا السجل الوظيفي في الطقم النهاتي .

عمل مرصاف إطباقي حجري من سجل إطباق وظيفي Stone occlusal template

بعد القبول النهائي للسجل الإطباقي كما سجله المريض ، يعتمد نجاح هذه الطريقة لبناء إطباق وظيفي على الطقم الجزئي على دقة إجراء الخطوات التالية . لذلك سنذكرها خطوة بخطوة ، كسما في الأشكال أرقسام (١٣,١٤) إلى (١.١٩) .

١ – إذا لم تكن قاعدة النموذج الرئيسي قد حززت قبل ذلك ، حززها الآن . اخفض سمك القاعدة إذا كانت زائدة السمك لتجنب صعوبة قوررتها . لا يمكن خفض القاعدة بعد تحريرها من المطبأق حتى لا يفقد دليل التوجيه .

يكن تحزيز دليل القاعدة Keying بعدة طرق، ولكن الطرقة التي تسمع برقية الأجزاء المحززة أثناء الترجيه على المطبقة تقلق الترجيه. المطبقة المناب الإحادة الترجيه. المطبقة المناب النماذج Trimmer تم إصافة ثلاثة التحدوذج الحادث المنابة والحافقية المنافقة والمنافقة المنافقة المنافقة المنافقة والمنافقة المنافقة والمنافقة المنافقة والمنافقة والمنافقة والمنافقة والمنافقة والمنافقة المنافقة والمنافقة وا

٢ - افحص السطح الداخلي للهيكل وقواعد الطقم الإزالة أي حبيبات من الشمع أو غيره. وقياسًا على ذلك يفحص النصوذج الرئيسي لأي بقسايا من الجسس، أو الشمع، أو مادة السد أو أي مادة غريبة تمنع وضع الهيكل على النموذج بدقة.

أعد هيكل الطقم إلى مكانه النهائي الأصلي على النموذج. هذا الوضع هو الذي حافظت عليه بالتثبيت



شكل رقم (4/٪4)، تشخف تاعدة أي نموذج وتطم كما هو موضح قبل الترجيب على المثلواق يستمعل الفازلين ليكون ومطا عارلاً تتسجيل الفصل، ثم إعادة الترجيب بعد التصنيع يتم عمل الادلة قبل تطيب السجل الإطاباتي وعمل الرصاحات لانه يجب ترجيبه التعوذج والرصاف على الطمال قبل الصلحات

بالشمع اللاصق أثناء صمل القاصدة، بينما كل الأسندة الأوي كان الإطباقية في مواطنها. إنه أيضًا الوضع نفسه الذي كان فيه الهيكل داخل المنظم أثناء صمل السجل الإطباقي، ويجب تفليده عند إعسادة الهيكل إلى النصورة بي الرئيسي. ثبت الهيكل بالشمع اللاصق مرة أخرى على الشموذج في هذا الوضع. (إذا استخدم نموذج تشفيل بدلاً من النصورة الرئيسي، تصنع قاصدة الطقم على هذا النموذج رارئيسي، تصنع قاصدة الطقم على هذا النموذج رائيسي، تصنع قاصدة الطقم على هذا النموذج رائيسي، الاخياطات نفسها عند إعادة الهيكل إلى النموذج.).

٣ - يبنما هيكل الطقم والسجل الإطباقي في مكانهما، اصنع قالبًا من الصلصال حول السجل الإطباقي لتحديد الجس الحجري الصلب الذي يشكل المرصاف الإطباقي (القالب الصلصال هو نفسه للسطح المعدني كما للسجل الشمعي).

يجب أن يرتفع القسالب الصلصسال بزاوية ٥٥ من الحدود الشدقية واللسانية للسجل الإطباقي . شكل الصلصال أو لوح من الشمع عبر القوس من جهة إلى الأخرى لتشكل سقفًا صوف يسهل لك العمل من جهة الى اللسان أثناء رص الأسنان .

دع الأسطح الإطباقية لتموذج التشغيل مكشوفة لتعمل يوصفها صادات رأسية . سوف تحافظ هذه الصادات على البعد الرأسي على الطباق ، قد يتغير البعد الرأسي على الطباق بواسطة فني الأسان بطريق الخطأ أو طريق اتحر، إذا لم توجد هذه الصادات الرأسية . لا يتوافق تغيير البعد الرأسي مع فكرة الإطباق على البعد بين الفكن على الرغم من إمكانية تغيير البعد الرأسي صند توجيه التماذج بالنسبة إمكانية تغيير البعد الرأسي صند توجيه التماذج بالنسبة لمحور الفتح للفك السفلي ، فإنه ما يقيت الحدب الطبيعية تتحكم في حركة الفك فإن البعد الرأسي للحدد بسجل إطباقي وظيفي يعب الاينبر على الطباق.

حالج أسطح الأسنان الداعسة للجاورة التي تركت مكشوفة بسليكات الصوديوم، أو أي وسط عازل آخر لفسان انفصال الصادات الحجرية الرأسية.

٤ - إذا لم يكن السجل الإطباقي قدم طلازه بالمدن، استخدم حجراً سبيًا صلداً لتشكيل الرصاف القابل. قد يكون ذلك حجراً محسنًا صالاً و Durce و الكن يفضل استحمال مادة جبس الغرار elestion من Wel-Miss. من يصب الصلد، ثم يستحمل يميس المعرات إلى المسلد، ثم يستحمل جبس المعمل الأثل كلفة لتكملة المرصاف. إذا استخدم هذا الأسلوب صب الطبقة التأتية قبل أن تبدأ الطبقة الأولى جمودها الملبئي تجبب إي احتمال الأشعال الطبقية.

هز الجبس على سطح التسمع والصنادات الحجرية فقط. صب عليه باقي الجبس، ودهه دون تسوية لتسهيل التصاقه مع جبس التوجه Mounting stone. ثبت الرصاف الإطباقي على المطباق، دون إصداد لإعدادة التوجيب Remounting حيث يتم ذلك فقط بالنسبة لتموذج التشغيل.

٥ - بعد جصود الرصاف الحجري، ثبت الرصاف والنمسوذج التطابق مسعسه على ذراعي المطبساق قسبل فصلهما . ليست هناك أهمية تذكر لنوع المطباق، حيث سجلت كل الأوضاع غير المركزية على الرصاف، وإن أي أداة تستمعل إنما تعمل بوصفها مفصلاً بسيطاً أو حاملاً

ألاتيًا. لذا يمكن استخدام أي مطباق معملي أو حامل اللاتي. يفضل موازن هاجمان الصغير Hagman Junior Balancer على معظم الأجهزة الأخرى لسهولة الممل عليه أثناء رص الأسنان وضبط الإطباق.

تثبت النماذج على الأداة المضعلة للخشارة بالجيس الحجري، وليس بالجيس العادي، توجد أحجار للتوجيه مركبة خصيصًا ومعدة لتقليل غنده الجمود Setting و Expansion الموجود في معظم متجات الجيس. يستحب أن يكون لادة الترجيه أقل غمد جمود محن للمحافظة على علاقة النماذج المتقابلة.

يجب الانتباء للقوس الذي يمثه غرفج التشغيل ، ليتم المرصاف على الترجيه على المطباق وفقاً لذلك . يشبت المرصاف على الذراع السلوي المسابق في حسالة الطقم الجسرتين المنطباق في حسالة الطقم الجسرتين المنطباق السفلي ، يندا يشت المحلوية . تدمن قاصدة النموذج للحززة في حسالة الطقم المعلوي . تدمن قاصدة النموذج للحززة في بقليل من الزيت المحدني أو الفازلين لتسهيل فصلها عن جيد . التوجه .

آ - بعد إقام التوجيه افصل النموذج عن المرصاف م وتخلص من الصلصال، يكن تحرير المرصاف مع جيس التوجيه من المطباق إذا كان هناك قرص توجيه Mounting و رأس توجيه Sind ، أو يشلب المرصاف وهو على المطباق إذا لم يكن تحريره ، ارسم بالقلم الرصاص حدود السجل الإطباقي ، ثم شغب بعناية -مستخدما سكيناً - أي جيس زائد حول الحدود . شغب الصادات الرأسية إلى حافة على الجانب الشدقي ، حيث تقابل غوذج التشغيل . تخلص من الجنب غير للدعم، تاركا المرصاف المطابق والصدادات الرأسية والصادات الرأسية والصادات الرأسية والصدادات

تخلص من شمع السجل استعداداً لترتيب الأسنان الصناعية حسب المرصاف الإطباقي.

رص الأسنان الخلفية حسب نموذج أو مرصاف مقابل يجب أولاً رفع قواعد التسجيل التي تم تسجيل حلاقة الفكين عليها والتخلص منها اذلك مالم تكن هذه القواعد الخطوات المملية ١٩٤

معدنية وتشكل جزءاً من هيكل الطقم الجزئي. يتم ذلك عند رصاف رص الأسنان الخلفية في مواجهة غوذج مقابل أو مرصاف إطباقي. بني مقوير الإطباق، وإن أطقم التجزية Trial dentures يمدك في تطوير الإطباق، وإن أطقم التجزية Trial dentures قدم تقييمها ، والتأكد من توجيع القمال ويرمجه للأوضاع غير المركزية . لا تسبب القواعد المدنية أي مشكلة . يتم ترتيب الأسنان في الشسعة أو إصادتها إلى القاصمة . ترتيب الأسنان في الشسعة أو إصادتها إلى القاصمة . وقالك التي تعلق ماشرة على النموذج القابل أو الرصاف. إذا لم تسجل ملاقات الشكون على القرواعد الأحريلية

النهائية قان الفواهد الأكريلية الذائية التبلدر الصنوعة بطريقة الرش، عي أكثر القواهد داقة وثباتًا ويمكن استعمالها لهذا الغرض. (يمكن تبطين قواهد الطبعة للحصول على التنبيجة نفسها). يمكن تسجيل الصلاقات الساكنة على القواهد للبلغة، ولكن يفضل عمل السجلات الوظيفية على قواهد الطبقة على هذا الغرض من على هذا القواهد، في كلتا الحاليين، لا يمكن صنع الطفتم الثناء المفلي ما المفلقة على هذا القواهد، كما يصمب فصلها عن ميكل من على النموذج، وتزال القاهدة بتسخيفها برفق من السطح من على النموذج، وتزال القاهدة بتسخيفها برفق من السطح حتى لا يتغير لون المصدات للهب بالأمساك بالأكريل المنافق يتعدير لون المصدات للهب بالكريون. يماد تلميع حتى الا يتغير لون المصدات الهب بالأكريان. يماد تلميع الهيكل ويعاد إلى النموذج ويثبت في مكانه الأصلي بالشمع اللاحق قبل ترتيب الأسنان الصناعية.

أشكال الأسنان اختلفية

لا يتم احسب الأسنان الخلفية للأطقم الحسونية عشواتياً . يجب التذكر دائماً بأن هلف الإطباق في الأطقم الجزئية هو التوافق بين الأسنان الطبيعية والصناعية . سواء تم ترتيب الأسنان لتطابق غوذجاً سقابلاً أو مسرصاقاً إطباقياً ، يجب تصديل شكلها ليستوافق مع الأسنان الموجودة . يختلف إطباق الطقم الجزئي عن إطباق الطقم الكمال في هذا الخصوص . يختار طبيب الأسنان الأس

أفضل إطباق للطقم الكامل : بينما يبني إطباق الطقم الجزئي ليوافق غطاً إطباقيًّا موجودًا بالفعل . لذلك يمكن أن يكون هنك أقل الشسبه بين أسنان الطقم الجزئي النهاشي وبين أسطح الأسنان الصناعية حال إنتاجها .

تختار الأسنان الصناعية التي تملاً الفراغ الموجود وتتوافق مع متطلبات المظهر للأسنان الفقودة، تحتاج الأسنان الجاهزة - عادة-إلى التعديل لتتمفصل جيداً مع الأسنان المقابلة، لذلك لا توجد أهمية تذكير للشكل الإطباقي الأصلي للأسنان الصناعية عند تشكيل الإطباق على الأطفم الجزئية.

يكن استخدام الأسنان الأكريلية والخزفية ؛ إلا أن الأسنان الأكربلية يسهل تعديلها وإعادة تشكيلها لتحسين المضغ بإضافة أخاديد ومصارف Spillways . يمكن أيضًا تضييق الأسنان الأكريلية من الشدق إلى اللسان لتقليل حجم سطح الإطباق دون التضحية بالمتاتة أو المظهر . كما أنَّ من السهل سحلها لتطابق الواصلات الفرعية والمسافات غير المتظمة وتجنب عناصر الاستبقاء لهيكل الطقم. مع ذلك، يجب التذكر أنه عند استعمال الأسنان الأكريلية دون سطح إطباقي ذهبي، يجب تقويم الإطباق دوريًا للتأكد من أن الأسطح الإطباقية للأسنان الأكريلية لم تتأكل بعيدًا عن التمالامس في الإطباق المركزي، يجب تسخ الأسطح الإطباقية للأسنان الأكريلية من الذهب -بصرف النظر عن الكلفة-لنع التأكل الشديد لأسطح الإطباق للمحافظة على الإطباق المنشود للأسنان الخلفية الصناعية، كما في الشكل (١٧, ٤٥). يبدو أن التواليف المستحبة لأسطح الإطباق المتقابلة للحفاظ على الإطباق المحدد وتجنب التحات السديدهي الخرف مع الخرف أو الذهب، مع الأسطح الطبيعية ، أو الأسطح الطبيعية المرعة ، والأسطح الذهبية مع الأسطح الذهبية.

ترتيب الأمنان حسب سطح إطباقي

تتفق من حيث المبدأ خطوات ترتيب الأسنان حسب علاقة ساكنة مع غوذج مقابل مع ترتيب الأسنان حسب

مرصاف إطباقي . من جهة أخرى فإن ترتيب الأسنان الصناعية على أداة تعدل تستطيع تقليد حركة الفك إلى حد ما ، سوف يتبع تقريبًا النمط التقريبي لإطباق الطقم الكامل .

خطوات العمل : تتم خطوات ترتيب الأسنان الحلفية حسب مرصاف إطباقي كما يلي :

 ارفع القيضيب الرأسي للمطباق ١ م تقريبًا . إذا كانت هناك صادات رأسية فسوف تتباحد بالدرجة نفسها .

٧ - استخدم شريط معلم Marking topo أو شريط إطباق Articulating ribbon في تعليم أجراء الأسطح الإنسان الملامسة للواصل الإنسان الملامسة للواصل الفرسة والماس الملامسة للواصل الفرص الأمامي على كلا الجانبين . استمر في إراحة وتعليم على الراصل الفرص، علم السن حسى تطابق وتطابق على الواصل الفرص، عدل الطبق السناح للقابل عند البعد الرأسي للوجود. عدل.

٣ - رتب باقي الأسنان على الجانب نفسه بالترتيب من الأماطح الأماطح الإمام إلى الخلف. أرح التراكب السنمي، وعدل الأسطح الإطاقية حسب الجائة لتطاني الأسطح القابلة أه تقاتم من أو التنان إلى التصبيق في الاتجاه الإنسي الوحشي المقابلة. قد تضطر في حالات أخرى لترك فراغ بين سنين للحصول على التبيعة فصها. يستحب التنامل الحديي في منظم الحالات، ولكنه ليس ضموري) عند ترتيب الأسنان ورق مرصاف إطباقي، حيث تصمل الأسطح الإطباقي، حيث تصمل الأسطح الإطباقي، عن المعالدة في أي علاقة إنسية وحشية.

٤ - إذا كانت هناك دهامة خافية وققد يحتاج الأمر إلى تضييق السب الفراخ تضيية لتناسب الفراخ المنبق. يجب أن تسحل هذه السن أيضًا لتناسب شكل الواصل الفرصي للحصول على أفضل صلاقة تلامس هامنى مع السن الناهمة (السنمات الهامشية).

انتقل إلى الجانب الآخر، ورتب الأسنان بالترتيب
 نفسه، مع مطابقة كل سن مع الواصل الفرعي الملاصق لها.

٦ - عند الانتهاء من ترتيب الأسنان حسب الأسطح المقابلة، وحيث إنها تطبق عليها عند البعد الرأسي للحدد، حرر القضيب الرأسي ناركاً الإطباق عند البعد الرأسي الرئمي، عند وجود صادات رأسية حجرية يمكن رفع القضيب الرأسي بالكامل، حيث تعمل الصادات عملى تحديد الرأسي إلى وضعه الأصلي وإذا لم ترجد المعادات يعاد القضيب الرأسي إلى وضعه الأصلي قبل زيادة البعد الرأسي (يصعب ذلك إذا لم يكن القضيب الرأسي مدريا).

يستخدم شريط معلم أو شريط إطباق في تمديل أسطح الإطباق حتى تحصل على أفضل علاقة إطباقية عند البعد الرأسي للختار . يجب الانتباه إلى ثلاثة عوامل :

(1) يمكن مسحل مطع المرصاف أو إتلاف بالطبق المتكور له على السن الجاري ترتيبها . لا يحدث ذلك عند ترتيب أسنان صناعية متقابلة في الوقت نفسه . عند ترتيب الأسنان على طقم واحد، يصبع السطع المقابل المصنوع من للمدن هو الوسيلة الوحيدة لنع هذا الاحتمال ، أو تجنب الطبق العيف للأسنان .

(ب) يتسبب ورق الإطباق في علامات مضللة . ينقب الورق عند مناطق التدلامس الشقيل فيسترك صلامة صفيرة بهنت تقليلة عند مناطق تلامس أقل . يكن تجتب نلك باستخدام شريط إطباق أو شريط أقل . يكن تجتب نلك باستخدام شريط إطباق أو شريط محبور يتحدور على الأسطع الإطباقية غير المتتلمة ، ولا يتحب أو يتبرق ، ويهى ثابًا عند تكرل الاستخدام . تصبح المعلمات عند نلك أكثر صدفًا ، وصفًا في القصل السادس عشر عسكًا للشريط عند شرح ترتب الأستان حسب مرصفً إلى القصل السادس عشر عسكًا للشريط عند شرح ترتب الأستان حسب

(ج) يترسب الشمع الموجود على ورق الإطباق على المصلح التصليانية وقد يودي إلى زيادة البصد الرأسي للإطباق ويؤدي إلى تمديد فير صحيح للتداخلات الإطباقية . يفضل استخدام معلم أو شريط محبر، حيث لا يتسبب الجرأو العبشة في زيادة البعد الرأسي.

يفضل عدم تعليم الصادات الرأسية لتركها في تلامس مطلق بصرف النظر عن نوع كاشف الإطباق المستخدم. قد

يكون الشمع سطحاً كاذباً على الصادات أيضاً. قد لا يفعل الجبر الشيء نفسه، ولكته يجعل فحص البعد الرأسي عند الصادات أكثر صعوبة.

٧ - استكمل ضبط الإطباق والأسنان مازالت في الشمع، فيماعدا إضافة مصارف الطعام. تستخدم إعادة التوجيه في إصلاح عيوب الإطباق الناتجة عن التصنيع فقط. يمكن تشميع الطقم والنماذج محروة من المطباق، ولكن يجب إعادتها بعد ذلك لتصسحيح أي تحرك في الأسنان قد ينتج عن تسخين ونحت الشمع.

أنواع الأسنان الأمامية

ترتبط الأسنان الأساسية على الأطقم الجزئية أساساً بالمظهر ووظيفة القطع. يكون أفضل ترتيب للأسنان الأسامية داخل القم، حيث يحتاج الأمر إلى زيارة إضافية لتجربة الطقم. ترتيب الأسنان تقريباً على النموذج، ثم تجرب داخل القم، ولكن يجب عمل دليل حجري للأسطح الشفوية لها على النموذج الرئيسي بعد الانتهاء من الترتيب الشهائي.

يضضل تعويض الأسنان الأسامية - من الناحية المكانيكية - بالجسور الثابتة بدلاً من الأطقم الجزية، ولكن بسبب الظروف الاقتصادية أو الجمالية، أو عند فقد أسنان أمامية عديدة، كما في حالة القوس الجزئي اللرد تصنيف 17 ، فإن التعويض بالطقم الجزئي يصبح لازماً.

هذه بعض أنواع الأسنان الأمامية المستخدمة في الأطقم الجزئية .

 اسنان خزفية أو أكريلية تثبت على هيكل الطقم بواسطة الأكريل.

٢ - أسنان أكريلية جاهزة تلبت مباشرة على وسائل التستخدام أكريل بلون التشخيص بالقاصدة المعدنية باستخدام أكريل بلون الأسنان Pressed on الأسنان . المحتجار الأسنان مسها وقتاز بالسماح باختيار الأسنان مسها وقيم وتبدؤ المسان بالمدذلك من جهة اللسان لتسهيل تنبيتها في هيكل الطقم بأكريل الجاهز . تفرغ الأسنان بعد ذلك باللون نفسه .

٣ - أسنان أكسريل تصنع على هيكل الطقم المصدئي بللمسمل. تشكل الاطقم، بللمسمل. تشكل الاسنان بالشسع على هيكل الطقم، وغرب في الفم، وتعدل حسب الحاجة مظهرياً وإطباقياً ، ثم تصنع من أكريل بلون مناصب. يشك في دوام لون هذه الأسنان وشكلها مقارنة بالأسنان الأكريلية الجاهزة وإن كان التقدم في المواد الأكريلية قد أدى إلى تحسن جودة الأسنان المستعة بالمصل ولونها. تسمع هذه الأسنان بتشكيل الأسنان وتلوينها وفقاً للاشنان الطبيعية للجاوزة.

3 - واجهات خزفية أو أكريلية تثبت بهيكل الطقم . يكن تجربة مهيكل الطقم . يكن تجربة هذه الواجهات بالفي مل صع صفيحة القاعدة رتحداد حسب المظهر . ترجد قواصده المحلف المستنب تهديم بثال ميكل الطقم المستنب الأسنان أقل جودة من الناحية الظهرية ، ولكنها تمتاز المثان أقل جودة من الناحية الظهرية ، ولكنها تمتاز المتانة التدوسهولة استبدالها . يجب تسجيل لون وقالب كل المستبدلة . عندما تكون سهولة الاستبداله هي السبب من ، ولكن يحتاج الأمر إلى تعديل تراكب السنمة للسن السبب المستبدلة . عندما تكون سهولة الاستبداله هي السبب الأحداث المتبدال هي السبب المستبدلة . عندما تكون سهولة الاستبدال هي السبب المستبدلة . عندما تكون سهولة الاستبدال هي السبب المستبدل المنان الأساسي لاختيار هذه الواجهات يجب عدم شطف يتشمع واجهة وتصنيمها مباشرة على الاستبدال أيضا يتشمع واجهة وتصنيمها مباشرة على القاعدة المعدنية . لا الأستان الأسان الأسيم عادة على الطقم الجزئي لأن القوى الأنقية تسبب في خلعها .

٥ – الأسنان الأمامية الفرغة من الأمام لاستقبال قشرة أكريلية تمامًا على قشرة النمية الله في في الجسور الشابتة. تسسم الأسطح الشفرية، ويتم النحت التهالي اللهجية. تشمع الأسطح الشفرية، ويتم النحت التهالي داخل الفم حسب المظفور. الطريقة المعاملة هي تشميع غمد التشرة على قاصدة مامنية ذهبية تأمة. يصب الفعد بمفرده ثهر يثبت بالقاصدة المعانية من طريق اللحام. تشبه المجود المحالية جودة التيجان ذات الفشرة. تصلح مد الطريقة عند الحاجة إلى تشبيه الأسنان الصناعية بالأسنان الطبيعية للجاورة المتوجة بيجان ذات قشرة.

تشميع وطمر الطقم الجزئي قبل تصنيع القواعد الأكريلية تشميع قاعدة الطقم الجزئي

يختلف تشميع قاعدة الطقم الجزئي قبل الطمر قليلاً عن تشميع الطقم الكامل. الفرق الوحيد هو التشميع على أجزاء الهيكل المعدتي الكشوفة وحولها. لذلك يجب إعداد خطوط إنهاء غائرة بقدر الإمكان. هنا يكون التشميع بالتراكب على خطوط الإنهاء مع زيادة قلبلة تسمح بإنهاء الأكريل. قد يؤدي إهمال ذلك إلى وجود فراغات شمعية تملأ بجبس الطمر أوكسر الحواف الرقيقة لجبس الطمر أثناء فسل الشمع وتعبثة الأكريل. في كلتا الحالتين قد تدمج قطع صغيرة من الجبس داخل الأكريل عند خطوط الإنهاء . يمكن تجنب ذلك بزيادة التشميع عند خطوط الإنهاء، ثم خفض الأكريل بعد ذلك بالمثقب إلى مستوى خطوط الإنهاء . لا تستخدم أقراص عجلات التجليخ لهذا الغرض؛ لأنها قد تقطم في المعدن أو تحرق الأكريل. يستخدم الخفان مع الفرشاة القماش بحرص حتى لا تقطع الأكريل أسرع من المدن فيصبح سطح المدن عند خطوط الإنهاء أعلى من سطح الأكريل.

عند التشميع على أجزاء معدنية لامعة ليست بها خطوط إنهاء ، يحب التبه إلى عدم وجود اتصال بين الأكريل والمعدن ، ومن للحتم أن يحدث تسرب تحت الأكريل وانفصاله وتغير لونه في هذه المنطقة

يمكن تجنب ذلك بتخريش مطح المدن بقدر الإمكان تتحقيق اتصال ميكانيكي مع الأكريل ، يترك التسع مسيكا ليكون الأكريل كذلك عند اتصاله بالمدند . يجب تجنب الطبقات الوقيقة من الأكريل فوق المدن، ويجب قطع مثل هذه الطبقات حتى منطقة مسيكة بواسطة مثاقب الإنهاء . موف تنفصل أي طبقة رقيقة من الأكريل في النهاية ويتغير لونها وتتسخ نتيجة للتسرب تحتها .

يشمع الشكل اللشوي حسب التظريات الجمالية الحديثة، ويجب أن تكون ذاتية التنظيف قدر الإمكان.

يجب أن يكون طلبة طب الأسنان على دراية بالشكل الطبيعي للثة الموجودة على ثماذج التشخيص للأسنان الطبيعية ، بدءًا بنماذج يجهزها كل منهم لفم الأخر أثناء تدريبات الطرق الأساسية . يُكنهم بهذه الطريقة تحسين فكرتهم عن شكل اللشة الذي يجب تطويره في الأطقم الصناعية .

يدو - يصفة عامة - أن طلبة الأسنان وفتيها يفتقدون الفكرة الواضحة عن الشكل الطبيعي للثقاء ويبلون إلى دفن جزء كبير من السن داخل الشيعي يلثاء به إلى واكثر كل تاج السن الإظهار الشكل التشريعي للثاج به إلى واكثر من ذلك عند الرقبة في تقليد الصحيار اللقة. إن عدداً قليلاً من مرضى أطقم الاستعاضة يجرون بالمرحلة السنية التي تتصف بانحسار الأسنان وكشف ملاط الجذره ويجب أن يقلد ذلك في الاستعاضة حصب عمر الميض . تؤخذ الله على حول الأسنان الطبيعية بوصفها دليلاً لشكل اللثمة على الطلقم الجزئي على أن الفرج البينة سبدو عمتلة خصوصاً بين الأسنان الخلفية الصناعة.

حدد فرَّش Frush القواحد التالية للارتفاعات المختلفة لنسيج اللثة عند أعناق الأسنان :

(أ) قبل خط الشفة العلوي High lip line عند القواطع الوسطى.

(ب) ينخفض هامش اللشة عند القناطع الجناني (الراعة) عن خط اللثة على القاطع الأوسط.

(الرباعية) عن خط اللثة على القاطع الأوسط. (جد) أعلى من خط اللثة عند القواطع بالنسبة للناب.

(د) منخفض قليلاً عن الناب عند الغسواحك، ويختلف بالنسبة للضواحك والرحي(٥).

تشكل الحلمة بين السنية Interdental papilla الحجيدة الشكل لتصبح ذاتية التنظيف. كما يجب نحتها بشكل يعبر عن تأثير المعمر ويحيث تحدد الشكل المرقي من السن. وكما أوضح فرئش فإنه بإمكان نقطة شمع موضوعة في المكان الناسب أن تغير مظهر سن مستطيلة إلى سن بيضوية أو

⁽Frush, J.P.: Dentogenic restorations and dyneshetics, Los Angeles, 1957, Swissdent Foundation (مر)

مثلثة. تدعم الحلمة بين السنية الجيدة التشكيل المظهر الطبيعي عن طريق تعميق اللون في تلك المنطقة.

أعطى فرّش قواعد تشكيل الحَلمة بين السنية كما يلي : (أ) تمد الحلمة إلى نفطة تلامس الأسنان لتسهيل التنظيف.

(ب) تكون الحلمات بأطوال مختلفة .

(ج) تكون الحلمة بين السنية محمدية في كل التمامات

(د) تشكل الحلمة حسب عمر الريض.

(ه.) تنتهي الحلمة بالقرب من مستوى السطح الشفهي
 للسن، ولا تميل مطلقاً إلى الداخل لتنتهي في الجزء اللساني
 من الفرجة البينية (*).

يشمع الطقم وينحت مثل الطقم المصبوب، وهو مصبوب بالفعل على الرغم من الفرق في مادة الصب وطريقتها. لا يغير استعمال القالب الشطور في صب الطقم من حقيقة أن شكل قاعدة الطقم يصنع بعملية صب. لذلك يعجب تشميع مثال الطقم بعناية بالشكل المطلوب نفسه للطقم بدلاً من محاولة تشكيل الأسطح اشارجية للطقم أثناه التلميع ، كصافي الشكل رقم (30 ، 19). يجب أن يقتصر التلميع على قطع الزوائد، وتنفيط الأسطح اللامعة عند الفسرورة، والتلميع بخفة بوسطة الفرش المستديرة والخفان، ويتمع ذلك التلميع النهائي بوسطة الفرش المستديرة ومادة تلميع غير مخدشة مثل المسحوق الأبيض "Whiting" فرورياً إذا يتضميم الطقم جيداً قبل طموه.

للأسطح للاحمة لأي طقم دور مهم في استيقاء الطقم والتحكم في مضغ الطعام فللذك يجب أن تكون الأسطح والتحكم في مضغ الطعام فللذك يجب أن تكون الأسطح بالشدقية واللسانية مقعرة الشكل. تترك حدود الطقم بالسيمك المسجل بالطيعة نفسه في معظم الحالات. الاستثناء الوحيد هو السطح اللساني الوحمي لقاعدة الشافي لتجنب التعاطر عاللسان، والجزء الشدقي

الوحشي لقاعدة الطقم العلوي لتجنب التداخل مع النتوء للتماري Coronoid process للفك السفلي . هاتان هما للتطقتان اللتان لا يمكن تشميمهما بالشكل النهائي قبل الطهر ، وقد تحتاجان إلى الترقيق بواسطة طبيب الأسنان قبل التلميع النهائي .

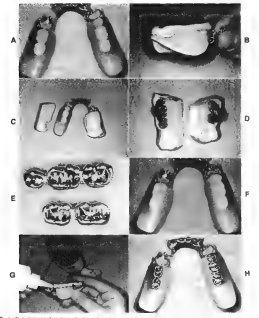
طمر الطقم الجزلي Investing

يجب التنبه عند طمر الطقم الجزئي لتصنيع قاعدة أكريلية إلى ضرورة إخراج الطقم سليمًا من القارورة Flask لإعادة توجيهه. يسمح بقطع الأسنان من النموذج لكشف الواصلات والمبقيات التي تطمرفي الجزء العلوي من قارورة الطمر، إذا كنا بصدد تبطين قاعدة طقم موجودة ولم توضع ترتيبات لإعادة توجيه الطقم. (في هذه الحالة، لا يبدو أن هناك أي ميزة لهذه الطريقة على طمر الطقم المراد تبطينه بوضع مقلوب في الجزء السفلي من الشارورة). حيث إن طريقة القالب المشطور Split-Mold في تصنيع الأطقم - في الماضي - كانت تصحب دائمًا بزيادة في البعد الرأسي؛ فإن طريقة التبطين هذه تبعد هيكل الطقم عن الأسنان الداعمة بقدر الزيادة في البعد الرأسي. قد يعمل التعديل الإطباقي داخل الفم على استعادة علاقة التوافق الإطباقي مع الأسنان المقابلة مؤقتًا ، فإن هيكل الطقم يحتاج إلى الهبوط لملامسة الأسنان الداعمة على حساب السنمة الموجودة تحته.

يمكن تقليل التغير في البعد الرأسي باستخدام راتنجات الطقم التي يمكن وضعها في القالب في حالة سائلة وليس في حالة سائلة داخل في حالة عجين، أو تلك التي تحقن في الحالة السائلة داخل قالب مغلق . كما يمكن تقليل التغير في الأبعاد أثناء التبطين باستخدام الراتنجات الذاتية التبلمر، التجنب التمدد الحراري لقالب عند تعرضه للتسخين .

عند صنع طقمين جزءين في أن واحد، يتم أحيانًا صنع أحدهما أولاً، ثم يستعمل لإعادة ضبط إطباق الطقم الثاني

⁽Frush, J.P.: Dentogenic restorations and dyneshetics, Los Angeles, 1957, Swissdent Foundation (عن)



شكل وقم (40%) تصبيع الاسطح الإضافية الدهبة المسرحة من الاسطح الأكريلية المعنة للاسمان الملعية (م) استثمال البريقي القط المرتي للدة المرتي المسلح المرتي المسلح الذهبة من الإطباقية والمتحدي فوق الأسطح الإطباقية والمتحد إلى المسلح النصبة عبد إداد الاستأن المسلح النصبية في الكان خصحه عدم إداد الاستأن المسلح النصبية في الكان علمية معهد إداد الاستأن المسلح النصبية في الكان علمية معهد إداد الاستأن المسلح النصبية والمتحدين (عام المتحدين (عام المتحدين المتح

240 الخطوات المعملية

> مع قوس كامل. في هذه الحالة عندما لا تكون هناك أسنان طبيعية متقابلة. فليس من الضروري إعادة توجيه الطقم الأول بعد تصنيحه . من الضروري جداً إصادة التوجيه لتصحيح أخطاء الإطباق في باقي الحالات. يجب إتمام القوررة Flasking بطريقة تسمح بتخليص النموذج من القارورة في حالة سليمة.

> قد لا تعلب طبعة الطقم الجزئي (الشمع السائل) قبل صب النموذج. لذلك لا يمكن استخدام أقراص التوجيه المدنية Metal mounting plates كما في حالة الطقم الكامل. لا يمكن الاعتماد على إضافة قرص التوجيه بعد ذلك بجبس إضافي، إذ قد ينفصل النموذج عبر طبقتي جبس النموذج فيفقد سجل التوجيه . لذلك يجب تعليم قاعدة النموذج بالشطف والتثليم على ثلاثة جوانب على

> يظهر أثر بعض الفراخات الدقيقة في قاعدة النموذج في جبس التوجيه. يمكن إزالة النتوءات الكبيرة الناتجة، ولكن تلك الدقيقة ستبقى. إذا ملتت هذه الفراغات أثناه طمر النموذج فلن يمكن إحادة النموذج على جبس التوجيه ذي التنوءات الدقيقة . يمكن تجنب ذلك بتغطية قاعدة النموذج برقاقة قصدير.

> قبل الطمر، كما في الشكل رقم (١٧, ٤٦). يمكن دهان قاعدة النموذج وجوانبه بالفازلين، كما يمكن تثبيت رقاقة قصدير عليها بالدعك عنشفة . يعمل ذلك على عزل قاعدة النموذج عن مادة الطمر وتسهيل تخليصه بعد انتهاء التصنيم.

> يدهن باقي النموذج بعد ذلك بعازل جيد، مثل الزيوت المدنية أو الفازلين أو سليكات الصوديوم أو بديل رقاقة القصدير . يطمر كل النموذج في النصف السفلي من قارورة الطمر فيماعدا الأسنان والشمع، كما في الشكل رقم (١٧, ٤٧). تترك الأسنان الصناعية والشمع فقط مكشوفة لطمرها في النصف العلوي من القبارورة كمما في حمالة الطقم الكامل. وكذلك يجب أن تكون مادة الطمر في النصف السفلي ناعمة ودون أغوار، ويجب دهنها بعازل

لتسهيل فصل نصفى القارورة.

الطريقة البديلة والمفضلة هي طمر النموذج فقط حتى قمة القاعدة المغطاة برقاقة القصدير، يطلي فاصل جيد بعد تنعيم مادة الطمر. توضع طبقة أخرى من جبس الطمر حول الجزء التشريحي من النموذج تغطى الأسنان الطبيعية والأجزاء المكشوفة من هيكل الطقم. تنعم هذه أيضًا دون أغوار، وتطلى بعازل من جديد قبل صب الجزء العلوي من القارورة. يصبح تحرير النموذج أسهل بهذه الطريقة لوجود قميص من مادة الطمر حول الجزء التشريحي من النموذج يكن إزالتها أولاً.

عند الرغبة في تمييز Characterization قاعدة الطقم بإضافة صبغات الأكريل في القالب يجب ملاحظة عدم طمر حد الشمع في النصف السفلي من القارورة. أوضع بينيت Bennett الحاجة إلى الطمر إلى الحدود فقط مع ترك السطح المراد صبغه بالكامل ليطمر في النصف العلوي من القارورة. يمكن بهذه الطريقة تلوين كل السطح حتى حد الشمع، ولا يتأثر التلوين عند تحرير الطقم من القارورة. إذا لم تكن هناك نية لتلوين القاعدة أو تلوين منطقة الهوامش العنقية للأسنان والحلمات بين السنية يجب طمر حد الشمع في النصف السفلي للقارورة، حيث ينسخ شكل الحدود بدقة، ويحافظ عليه أثناء التلميع.

يتعقد استخدام مواد الأكريل التي تحتاج إلى تجربة الملء Trial packing بسبب وجود شبكة هيكل الطقم الجزئي. يجب في هذه الحسالة تجسربة الملء بوضع طبقستين من السيلوفان بين طبقتين من عجينة الأكريل، وإلا تعلر فتح القارورة دون جذب الأكريل من الأسنان في أحد تصفي القارورة وشبكة الهيكل المعنى في النصف الآخر. توضع عجينة الأكريل في كل نصف قارورة، ثم توضع طبقتا السيلوفان بينهما ، وتغلق القارورة لتجربة الملء. يعاد فتح القارورة، ويرفع السيلوفان، وتقطع زوائد الأكريل.

طورت مواد أكريلية لا تحتاج إلى تجربة الملء. تمزج هذه الموادك المعتاد، وتصب في القالب ، أو توضع وهي في حالة ليونة . لا تسبب هذه المواد مقاومة تذكر لإغلاق



شكل وقر (1947) (م) الخاصات بن السبية محدية وتستة إلى تقطة الثلامس المؤسنان التبجارة على الطبقية الطوي الكامل اشكليد الشكل الطبيعي نحمت علاصات الوفرر في الشمع قبل تصنيع الطبق تم التنفيظ بواسطة منقلية كروري وقم ؟ مضرف الذكر (ق) الهياع الشدقي لطف وترثي مقدولة معد مطرفيق تضميا عثل أ. يصيل إلهاء القوادة الأكوافية بالقشميع والقدت والعيدية اللسفيدية



القسارورة ، وتنتج أطقم تقارن بتلك المسبأة على هيئة عجبنة ، تستمعل كميات زائدة من المادة وتهرب الكعيات الزائدة من بين نصفي القارورة ، على الرغم من ليونة هذه المواد بدرجة تسمع بخروج الزيادات الكبيرة فإنه يستحب استخدام فراغ الأرضية المعمل space لتجنب وجود طبقة على المرضية المعرفة بعد تمريره من القارورة يعني الأكريل على أرضية النموذج بعد تمريره من القارورة يعني حاجة إلى وجود فراغ بيني لاحتواء الزيادة الطفيفة وهريها أثناء إغلاق القارورة .

لتوفير فراغ الأرضية تغطى أرضية النموذج بطبقة من شمع صفيحة الفاعدة السائل قبل صب الجزء العلوي. بعد إزالة الشبع يبقى فراغ حول الطقم لاحتواء أي زيادة في الأكريل عند الغلق النهائي للقارورة، من الضروري عدم السماح بوجود شمع أو جبس على حافة جدار القارورة، وأن ينطبق محدن نصفي القارورة بعضه على بعض قبل صب الجزء الشائر ورة بغضة على بعض قبل صب الجزء الشائر ورة على وحدة التصليب.

يتم صب النصف العلوي من القارورة بمثل طريقة الطقم الكامل . قد لا يحتاج الأمر إلى صب النصف العلوي كله من الكامل . قد لا يحتاج الأمر إلى صب النصف العلوي كله من المجبري على الأسان لئن تحركها في اتجاه إطابقي . لا المسجوع على الأسان لئن تحركها في اتجاه إطابقي . لا يستطيع الجبس العادي مقاومة ضغط إخلاق القارورة . يزال أي جبس موجود على سطح الأسنان ، ويوضع عازل قبل صب المطلقه المحجري لتسميل قصله أثناء تحرير المطقم بالمجاهزة المؤلوة وقب عجل المعدل أو المؤلوة على الأسنان والشمع براسطة الأصابع ، وتشرك لتجمعد قبل مل ما القارورة بإلجس الحجري فقط فيجب عمل بالجبس . إذا تقرر استعمال الجبس الحجري فقط فيجب عمل اللاتان والصل معدنية أو عمل قطاع عن الجبري الخبري الحجري الخبري أخبران فواصل معدنية أو عمل قطاع عن الجبس الحجري الحدال أن عمدان القوب من الطقم ، وتمتد إلى جداران القارورة ، ثم توضع الطبقة العلوية بطريقة منصلة بعد جعود القارورة ، ثم توضع الطبقة العلوية بطريقة منصلة بعد جعود القارورة ، ثم توضع الطبقة العلوية بطريقة منصلة بعد جعود القارورة ، ثم توضع الطبقة العلوية بطريقة منصلة بعد جعود التعديد المالية العلوية بطريقة منصلة بعد جعود التعديد المناس المؤلوة بطريقة منصلة بعد جعود التعديد المؤلوة العلوية بطريقة منصلة بعد جعود المؤلوة العلوية بطريقة منصلة بعد جعود المؤلوة المؤلوة على المؤلوة منصلة بعد جعود المؤلوة المؤلوة على المؤلوة على المؤلوة المؤلوة على المؤلوة المؤلوة على المؤلوة المؤلوة على المؤلوة على المؤلوة الم

الخطوات المملية ٢٧٧

ثم إدخال نصل سكين في الشقوق بين قطاعات الجيس.
يوجل غسل الشمع Boilout حتى تجمد مادة الطمر عدة
ساعات أو ليلة كاسلة . يبحب أن يودي غسل الشمع إلى إزالة
أي يشايا شسع م الذلك يبحب تواضر صحسدر كاف للماء
الساخن النظيف . يكفي غمر القارورة المحتوية على الطقم
المطاهرة في ماء يغلي لمدة خمس دقائق تسييل الشمع حول
الأسنان الصناعية حتى يحكن فصل شطري القارورة وغسل
الشمع المتقى اختلها . بعد إزالة الشمع يغسل الظقم المطهري
الشمع المتقى اختلها . بعد إزالة الشمع يغسل الظقم المطهري
بسائل مذب للدهون : ثم يغسل مرة آخرى كابا يغلى .

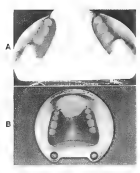
الجبس. يتم بعد ذلك تحرير الطقم برفع الطبقة العلوية أولاً،

بعد غسل الشمع مباشرة، يدهن القالب الدافئ بطبقة رقيقة من بديل رفاقة القصدير، مع الاحتياط من تجمع المادة حول أعناق الأسنان الصناعية. تدهن طبقة ثانية بعد جفاف الطبقة الأولى. يتم تعبئة القالب فور جضاف هذه الطبقة الثانة.

عندما يكون النموذج الرئيسي للطقم الجزئي الوحشي الامتداد قد أعيد صبه في طبعة ثانوية فإن قدم FOOT الدعم على شبكة تثبيت الفاعدة قد لا يكون بالفسرورة ملاصناً لسطح النموذج . قد يؤدي ضغط أطلاق القارورة إلى تشويه (ثني) الامتداد غير المنحوم لهيكل العلقم، مع استمادته لشكله بمعد تحريره من القارورة . تصبح القاعدة الأكريلية بهذا الشكل بعيدة عن الأنسجة الداحمة ، مما يؤدي إلى دوران الطعم في اتجاه الأنسجة الداحمة ، مما يؤدي إلى يوحدث عند امتصاص النسخة عاماً لتوفير المدعم للاحتداد يوحدث عند امتصاص النسخة عاماً لتوفير المدعم للاحتداد ذاتي التبلمر، أو يلحن حول الطرف الوحشي للهيكل، ويترك ليجمد قبل البده في تعبئة الأكويل، كما في الشكل رقم (٨٤ ٤ ٤).

تصنيع الطقم Processing

يتم التصنيع بمثل طريقة تصنيع الطقم الكامل. يتم إضافة ألوان تمييز قاعدة الطقم قبل التعبشة النهائية



شكل ولع (1944). (م) فقر سلقي تصنيف ا صغير في النصف السفني من الملزون المنسودي والرئيس الذي سيسدم على المنسودي والمشاب والمناس المسابق وقاعدة الطقم معلمي أشنان جيس الطعر، والسابق وقاعدة الطقم الشميعة لقطة لا توجد القرار في العرب السعلي الطعر, واحسان فعمل تصفي المائل المناس عامل المناس عامل المناس عامل المناس عامل المناس عالم المناس المناسبة المنا

مباشرة . يستحب ذلك عندما تكون قاعدة الطقم ظاهرة للمين . لا تمتاج القواعد الخلفية وحدها للتمييز، ولكن يضضل اختيار مادة أكويلية نشبه لون الأنسجة للحيطة بها . لذلك تُعدُّمادة قاعدة الطقم الثالية هي تلك :

- ١ التي يمكن استخدامها دون تجربة التعبئة .
- ٣ التي تكون بلون يتناسب مع الأنسجة المحيطة بها .
 - ٣ الثابتة الأبعاد والدقيقة.
 - ٤ الكثيفة التي يمكن تلميعها.

لا مجال للشك في مزايا تفطية الطقم برقائق القصدير قبل طمره، مما ينتج قالبًا مبطنًا بالقصدير يستخنى به عن طبقة العازل . ولكن تبقى حقيقة شبوع استخدام بديل رقاقة القصدير .

يؤدي استخدام بديل رفاقة القصدير إلى تكون طبقة غير مستحبة حول الهوامش اللثوية للأسنان تسبب انفصالاً مجهريًا بين الأسنان والأكريل للحيط بها . يمكن رؤية ذلك

بعمل قطاع في الطقم النهائي وملاحظة تغير اللون حول أعناق الأسنان بعد عدة أشهر داخل الفم.

يتغلب حقن الفالب Injection molding إلى حد ما -على الاعتراض على استعمال بديل رقاقة القصدير ، وتلك إحدى مزايا حقن القالب على كبس القالب Compression molding

حيث إن كبس القالب هو الأكثر شبوعًا ويتوقع أن يستمر، فإننا في حاجة إلى طرق تستغني عن بديل وقاقة القسمدير، تروي طريقة طبقة السليكون Exyered في فالناده و silicone rubber الحزية، والتاتم أفضل مع الاستان الأكريلية. كما أنه يمكن إضافة صبغات قامدة الطفم مو إن الحاجة إلى وسط عازل.

يوضع السليكون المفاط التسعلب على البيارد على سعح مسمع الطقم وعلى الأسنان. يتسعف السليكون بالقرام والثمانة الملازمين لتأدية الفرض الطلوب. تكشف الأسطح الإطباقية للإسنان قبل صب النصف العلوي من الأسطح الإطباقية للإسنان قبل صب النصف العلوي من يراص اتباع تعليمات المنتج بخصوص مزج المادة والوقت اللازم قبل صب طبقة الطعر المجبرية الخارجية لشمسان التحاليب والالتحام بالجبس المجبرية الخارجية لشمسان الشعليب والالتحام بالجبس المجبرية الخارجية لشمسان الشعليب ولا لتحام بالجبس المجبرية الحاجط بها. يتم ضل الشعم بعد ذلك كالمعتاد.

تُمدً سهولة التحرير من القوارير ميزة إضافية لطبقة السليكون، إذا تم نحت شمع الطقم بعناية قبل القوررة فإن أصباغ الطقم تبقى دون تغيير ينتج عن التشذيب والتلميع الزائد للطقم.

تتمرض كل مواد القواعد الأكريلية المتاحة حتى الآن لتغير في الأبماد أثناء التصنيع وداخل القم. لذلك يعتمد انطباق الطقم اختداك كيراً على وقد مواد قواعد الأطقم او عدم دقشها ، إذ تتمتع مواد الطبعة ومواد النماذج باللغة المقبولة . يتم باستمراز تحسين مواد صعل قواعد الأطقم وطرُّحه لتقلل تغير الأبماد . بعض هذه الطرق يستخدم القولة بالحقن لتوفير مصدر مستمر تتفذية القالب بالمادة أثناء حدوث انكساش التصليب Parinkage

تستخدم طريقة أخرى الضغط الهيدرولي داخل الجزء العلوي من القارورة لقصر الانكماش في اتجاه النموذج. يدعى مصمم هذه الطريقة أن التصنيم بأي طريقة أخرى يؤدي إلى تشويه القالب وتشويه النموذج نتيجة لتقوض الجبس أو الجبس الحجري بسبب الفراغات الهواثية داخله . يمكن سكب مواد قاعدة الطقم في القالب أو تعبئتها داخله في حالة ليونته. تغني هذه الطريقة عن تجربة الملء والضغط الزائلة التي قد تؤدي إلى عدم الإضلاق السام للقارورة وتغير البعد الرأسي كما يحدث أحيانًا مع القولبة بالكبس لمواد قاعدة الطقم. تستعمل أحيانًا الراتنجات الذاتية التبلمر لتجنب تمدد القالب عند درجات الحرارة العالية . تستعمل مواد أخرى غير راتنجات الأكريل بطرق مختلفة . بعض هذه المواد هي الأستيرين Styrene والڤينيل Vinyl على صبيل التجربة وراتنجات الأيبوكسيEpoxy. الغرض الأساسي من إدخال مواد وطرق جديدة هو الدقة العالية وثبات الأبعاد بالإضافة إلى المتانة والمظهر الأجمل. تحوى وثائق طب الأسنان تاريخ مواد قواعد الأطقم، وهو تاريخ مشيسر للاهتمام تحت تغطيت في الوثائق الأخرى. كذلك فإن مستقبل مواد قاعدة العقم يبشر بالكثير، وإن كنا لا نستطيع إدراجه في هذا الكتاب. قد تجعل المواد الحديثة مستقبل الميثيل ميث أكربلات بوصفه قاعدة طقمًا مشكوكًا فيه على الرغم من قبوله الحالى بوصفه أفضل مادة متاحة منذ عام ١٩٣٧ . لقد جعلت تلك المواد بالإمكان تقليد لون الأنسجة الطبيعية وشكلها بالإضافة إلى سهولة الاستعمال، ولكن تبقى حقيقة أنها مازالت تفتقد الكثير من الدقة والثبات المطلوبين في الأبعاد. سوف نرى إذا كان باستطاعة المواد الحديثة احتلال مكان الميثيل ميث أكربلات. إن مادة قاعدة الطقم المنتظرة: ١- يجب أن تكون قادرة على تقليد مظهر الأنسجة الطبيعية بصدق عن طريق استخدام الصبغات الميزة وطرق تقليد الصفات الشخصية لفم المريض.

 ٢- لا تحتاج إلى طرق وتجهيزات معقدة ترفع من كلفة صناعة الطقم. الخطوات المعملية ٢٩

إعادة توجيه الإطباق حسب مرصاف إطباقي وتصحيحه

حتى مع تحسن مواد قاعدة الطقم وطرق التصنيع، فلا بد أن تتسوك بعض الأسنان الصناعية بسبب علم ثبات أيماد الشمع الذي ترتب فيه الأسنان. ستيقى إعادة التوجيه Remounting عمرورية حتى تختفي أسباب الحطأ. يعتمد مذى تصحيح الإطباق بواسطة إعادة التوجيه على الطريقة التي نقلت بها علاقات الفكين إلى الجهاز (الطباق) ومدى قدرة الجهاز على تقليد الإطباق الوظيفي.

مع التسليم بمحدودية تصحيح الإطباق خير الركزي داخل الفم، فإن البعض يعتقد في إمكانية التصحيح بدقة أكثر من التصحيح على جهاز لا يقدر على تقليد الأوضاع غير المركزي في هدا الفلسفة إذ تقرض هدا الفكرة أن الإطباق المركزي في مدا الفلسفة إذ تقرض هدا الفكرة أن الإطباق المركزي عي كن تصحيحه بدقة داخل الفم قبل التصحيح في الأوضاع غير المركزية. على أنه بسبب عدم تبات الطقم داخل الفم وصعوبة ملاحظة عيدوب الإطباق فإن هذا الفرض لا يمكن التسليم به . حتى عند سحيح الإطباق بمتاح الطبيعي إذ لكل من ما يثيمة فإن تصحيح الإطباق يمتاح إلى دواسة مسبقة للنماذج المفصلة .

يب التسليم بفرضية عيرة إذا أريد لاستعاضات الاسنان ألا تيقي عمادًا رغماناً رقم الفرض هو إمكانية نقل علاقة الفك المركزية إلى الجهاز بدقة، والحفاظ على هذه المحاقة ضدال كل خطرات تصنيع الطقم - إذا كان ذلك سيحاء فإن الإطباق المركزية الذي يطابق مع طلاقة الفك المركزية، أو معهما كلهما، يجب أن يكون قدتم تحديده قبل الارتفاء الأولى للطقم . ويعني هذا أن تصحيح الإطباق عن طريق إعادة الترجيه بعد التصنيع النهائي هو ضرورة مطلقة طريق إعادة الترجيه بعد التصنيع النهائي هو ضرورة مطلقة لنبحا العطاقة على المنات العالمة الترجية بعد التصنيع النهائي هو ضرورة مطلقة لنجا العالمة الترجية المساحة المنات المنات العالمة الترجية المنات التصنيع النهائي هو ضرورة مطلقة لنجا العطاقة الترجية المنات التصنيع النهائي هو ضرورة مطلقة لنجا العطاقة الترجية المنات التصنيع النهائي هو ضرورة مطلقة لنجاء العطاقة الترجية المنات المن

تتم إصادة التوجيه بإصادة النصوذج إلى الصلامات الموجودة على جبس التوجيه في الطباق. قد يستحب استخدام صفائع التوجيه المعنية على كلا السطحين، ولكنها غير صعلية بالنسبة لنموذج الطقم الجزئي. عثل التقاه

الجبس مع الجبس من خلال علامات التوجيه دون وجود أي بقايا بينها طريقة دقيقة وكافية لإحادة التوجيه .

الاحياطات الواجبة عند إعادة التوجيه

يجب اتباع الاحتياطات الآتية لفصمان دقة إصادة الترجيه لعمل التصحيح النهائي للإطباق قبل التلميم ويده استعمال الطقم. تنظيق هذه الاحتياطات على كل أتواع سجلات علاقات الإطباق ، ولكنها موجهة أساسًا إلى إعادة التوجيه حسب مرصاف إطباقي عندما تستخدم صادات رأسية حجرية.

الأكد من أن قاهدة النموذج قدخفست قبل تعليمها
 وتوجيهها ، حتى لا تحتاج إلى تعديلها عند إدخالها في
 الذار

 ٧ - اشطف هوامش قاعدة النموذج حتى يكن وضعها داخل مكان محدد يشبه الصندوق في جبس التوجيه على الملباق.

٣ - اقطع أخاديد (ثلمة) في الأسطع الأمامية واخفافية للقناصفة لضممان صودتها إلى مكاتها الأصلي. تضضل الثلمات عند الهوامش بدلاً من الأخاديد وسط القاصفة، إذ تسمع الثلمات برؤية مدى إهادة وضع القاصفة في مكافها.

 \$ - زاق قاعدة وجوانب النموذج قليلاً قبل توجيهها لتسهيل رفعه من جبس التوجيه .

 مط قاعدة النموذج وجوانبه برقاقة قصدير قبل طمره حتى لا تعلق به مادة الطمر وتعطل إعادته إلى مكانه في جبس التوجيه.

مند إحادة توجيه النموذج ثبته على المطباق بشمع
 لاصق أو لدينة التشكيل، ثم أضف جبسًا جديدًا على
 قاعدة النموذج وجبس التوجيه مماً.

 ٧ - قبل تصحيح الإطباق، تأكد من عدم وجود آثار لمادة الطمر على الصادات الرأسية.

٨- احترس من خدش أسطح الإطباق القابلة أثناء
 تصحيح الإطباق ـ يفضل استخدام الشريط الملون أو
 الشريط للحبَّر بدلاً من ورق الإطباق ـ يصحب على السن

الصناعية ثقب الشريط وخدش السطح المقابل، كما أن الحبر أو الصبغة لن تبني سطحًا إضافيًا على السطح المقابل مثل شمع ورق الإطباق.

٩ - يتم التصحيح الإطباقي حسب الرصاف الإطباقي عندما تشلامس العسادات الرأسية من جديد. مع طرق التوجيه الأخرى، يتم التصحيح عندما يتلامس القضيب الرأسي للمطباق من جديد، وتتم الحركات الجانبية المقولة دون معوقات.

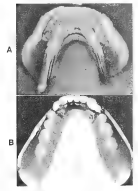
يتم تصحيح الإطباق لاستعادة التمفصل Articulation. يجب على حساب الشكل التشريحي الأصلي للاستان. يجب إعدادة تشكيل الأسطح الإطباقية بإضافة أخاديد ومصارف وتصييق مصاحة التلامس الإطباقي، وبذا تتحسن كفاءة المشغ للاستان الصناعية. قد يُجرى ذلك فور إعادة تصحيح الإطباق وقبل الاستمال الأولي للطقم، كما يمكن تأجيله إلى ما يمد إثمام الصحيح التهاتي، في كل الأحوال فإن هذه الحطوة أساسية في إتمام أي طقم مشرك.

يعاد تشكيل الأسنان الخزفية بواسطة رؤوس ماسية أو ساحلة. تصلح الأسنان الأكريلية لإعادة التشكيل بواسطة مثاقب صغيرة لاستعادة التشريع الوظيفي. يجب تلميمهما كليهما جيئاً لتجنب خفض التلامس الحديى. على الرغم من تضييق الحدب وإضافة المصارف وخفض المساحة الكلية للتلامس بغية تحسين كفاءة المضع، فإنه يجب الحفاظ على مناطق التلامس المهمة الرأسية عنها والأفقية.

يستعمل مصطلع إعادة التوجيه للدلالة على توجيه الطقم التام الصنع على الجهاز باستخدام نوع من السجلات الإطباق البيئة. يمكن تصحيح عيوب الإطباق الناتجة عن تصنيع الطقم السني الدعم بإعادة تثبيت غوذج التشغيل المخزز والطقم على الجهاز نفسه الذي أعد عليه الإطباق. المخزز والطقم على الجهاز نفسه الذي أعد عليه الإطباق. الجزئي الوحشي الاصتداد، فإن هذه الأطقم تخلص مادة الطعر، وتنهي، وتلمع قبل إعادة توجيهها بواسطيم صحيلات إطباقية جديدة واعل الغم. يعب أن يعد طبيب محيان عرفجًا لإصادة التوجيه قبل إجراد تصحيح محيان عدل إجراد تصحيح الإستان عوذجًا الإصادة التوجيه قبل إجراد تصحيح

الإطاباق. يتم ذلك بسهورة بوضع الطقم داخل فم المريض، ثم معمل طبعة من الغروانيات غير العكوسة (الألجينات) للطقم وياقي أسنان القوس السني، عساقي الشكل رقم (٤٩) (١). عاد زفع الطبعة من الفم سبيقي الطقم بداخلها في العادة، وإلى الرفع من الفم وأعيد إلى داخل الطقم، تسالا أخوار المروح على الفراء الطقم، وتوضع طبقة من يتكل الشعم السائل على عناصر الاستيقاء الموجودة في مبكل الشعم السائل على عناصر الاستيقاء الموجودة في مبكل التطقم، تم يصب محن المطابق بالانواع نفسها من السجلات الإطباقية التي استخدمت عند بناء الإطباق. ستخطم عشر مصر الإطباق، ستخطم عشر ما الإطباق. ستخطم عشر يوصفها جزءً الماسيًا من زيارة بده الاستعمال الأولى.

لا بد من توافر التوافق الإطباقي قبل حيازة المريض للطقم. ليس هناك مايسرر تأجيل هذه الخطوة إلى ما بعد إعطاء الطقم الوقت اللازم للهبوط Settle



شكل (19.4%). (A) تستضدم ملعقة جاهزة ستقية لعمل طبعة من التبينات الملقم والغراب الطبع والعراض المسلم يلارم سد أقوار فواعد الطقم والعراض التشابك حتى يكن راحد حتى يكن من مروج إعادة التوجيه كما هو واضح في شكل ب . (B) ضوذج إعادة التوجيه كما الجبس الحجري المستوب من الجبس الحجري الحجر الحجر الحجر الحجري المحري الحجري الحجري الحجري الحجري الحجري الحجري المحري الحجري الحجري الحجري المعربي الحجري المعربي المحري المعربي المعربي

الخطوات المعملية ٢٣١

تلميع الطقم Polishing

يشمل تلميع الطقم المناطق الآتية : ١ - حدود الطقم

٢ - الأسطح الخارجية Facial surfaces
 ٣ - الأسنان والمناطق للحيطة بها.

يتم تحديد حدود القراعد للعدنية الخالصة مسبقاً. ولكن الأطقم المعدنية الجرزية ذات القواعد الأكريلية الكاملة الإمتدادة المتعددية إنهاء حدودها على دقة تسجيل الطبعة واظهار المعدودة حلاجيري، تفتقر للناطق الدراء المسبعلة في الملاعق الجماعة عند الحدود التي يجدها على الدماذج المصنوعة من طبعات عملت في ملاعق مشخصة (معدلة حسب فم الشخص) ويطرق الطبعة بعلاقة التانوية ، تعدد دقة الحدود على كيفة تسجيل الطبعة بعلاقة أو سائتة بالاستة المحدلة المسجل الطبعة بعلاقة أو سائتة بالمسائلة الإسحة المحدلة المحدلة المدود على كيفة تسجيل الطبعة بعلاقة أو سائتة بالمسائلة الإسحة المحدلة .

مسدود الطقم Denture border. إن الأهداف الأساسية التي ترتمى من عمل طبعة لناطق درداه في فم جزئي الدرد هي: 1 الدعم الأقصى لقاعدة الطقم الجزئي. ٢ – امتداد الحدود للمحصول على أكبر تفطية تتوافق مع الأسبعة المتحركة. على الرغم من إمكانية تمقيل الهدف الناسية بالمحتوظ عبعة المعرفة طبعة ثانوية. يجب تسجيل امتداد Estent الحدود بلدقة وأيضاً عرضها الماكانية. يجب الخفاظ على الامتداد والمحرض على النعوفج كما سجلت. باستثناء يعض المتاطقة (سيق والمحرض على النعوفج كما سجلت. باستثناء تطبعه الطقم (سيق فكرها في هذا الفصل) ، فإن إنهاء حدود الطقم وتلميعها عدائك المترادة في هذا الفصل) ، فإن إنهاء حدود الطقم وتلميعها عدائك تتبيات بالترادة. فيما الخلك ترك الحدود ديكالمية ، الخرافة . فيما الخلك ترك الحدود وبكلها للحدد بالطبعة .

يتأثر امتناد وعرض حدود الطقم عند عمل الطبعة في ملعقة جاهزة باللعقة ذاتها . قد تكون بعض المناطق أقصر من المناطق التاحة لدعم الطقم بينما تمتد مناطق أخرى إلى ما بعد الخدود الوظيفية بسبب الطول الزائد للملعقة . سيعمل

فني الأسنان على تعديل هذه المناطق بقسه لتوافق الشكل التشريحي للقم، وذلك بتقصير حدود الطقم عشواتياً عن زيادة الامتداد الواضح. يفترض لإنجام ذلك توافر المعرفة المباشرة بشكل فم المريض الذي صنع له الطقم، وذلك غير معروف لفني الأسنان. يقصر أي امتداد زائد بعد ذلك في الحدود داخل القم. يفضل أن يقوم طبيب الأسنان بنفسه بإنهاء حدود الطقم التي قاسى ليحددما أثناء عمل الطبعة.

الأسطح الخارجية

الأسطح الخارجية لقاعدة الطقم هي تلك الأسطح اللامعة التي تقع بين الحدود والأسنان الصناعية. لقد اقترحت طرق لعمل طبعات لقطاعات من الشدق مما يسمح بعمل قواعد أطقم تتوافق مع عضلات الوجه . لم تجد هذه الطرق قبولاً يذكر، وهي غير عملية في استعاضات الأطقم الجزئية. يمكن تشكيل الأسطح الخارجية في الشمع أو نحتها في قاعدة الطقم بعد تصنيعه . يفضل بصفة عامة أن يتم ذلك في الشمع بوصفه جزءًا من المثال الشمعي لقاعدة الطقم، إذ يسهل ذلك، وحبيث أنه من الأفيضل إتمام التشكيل عند مرحلة يمكن زيادة شكل السطح بالإضافة إذا كان ذلك ضروريًا . يجب أن تكون الأسطح الشدقية مقعرة لتساعد على استبقاء الطقم بقولبة الحدود، والمحافظة على استدارتها، وتجنب انحصار الطعام، ولتسهيل إعادة مضغة الطعام مرة أخرى إلى سطح المضغ. تجعل الأسطح اللسانية مقعرة لإتاحة الفراغ الكافي للسان، وللمساعدة في استبقاء الطقم. إذا أعدت هذه الأسطح في المثال الشمعي، فإن إنهاء الطقم يصبح سهلاً، ولا تتعرض حدود الطقم والمناطق اللثوية للتعديل. إن تلميع الأسطح القعرة أكثر صعوبة من الأسطح المستوية أو للحدبة، ويمكن تجنب ذلك بالاعتناء بتشكيل المثال الشمعي وتلميعه قبل الطمر.

إنهاء المناطق اللثوية والبينية

من الصعب تشكيل المناطق اللثوية والبينية في الأكريل المتصلب، وخالبًا ما يؤدي إلى نتائج غير مرضية. يرجع هذا

التصرف إلى الأيام التي كان الفالكانايات (مُران المفاطة) (Peason-type) يشكل ويشــلب بالأزامـــل (Peason-type) وكان وضم التشليب لاكفة حشيبة أسيعًا أساسياً في عليها أماسياً في المفاطق الفرس الدوارة والحفائات مع تشكيل الأحساديد المأسلة بن الأسان التي كانت لسنوات هديدة عيزة لشكل العظم. يتعارض ما مام الألكار الحفيشة لمظهم الأطقم. يتعارض ما مام الألكار الحفيشة لمظهم الأطقم، يتعارض من الأكريل عند اللثة والفرح البينية حول المنان البلاسيكية دون إلاك الألسان نسبها.

تطلب الاعتبارات الجمالية الحديثة أن يتم تشكيل اللغة حول كل سن بفردها، مع اختلاف في ارتفاع المتحنى اللغزي وطول الحلمات البينية ، يراعى أن تكون الحلمات البيئة محدية لا عقرة ، كذلك أن تكون الاتصالات اللئوية خالية من الأخاديد والشقوق التي قد تحوي فضلات الطعام ويتخبير لونها ، كما يجب أن تكون سهلة التنظيف بقدر الإمكان ، كل ذلك يمت تشكيل مناطق اللغة وتشديهها بعد التصنيع ، يتم تشكيل اللغة في الشمعه ويتم الطحر بحفر لتجنب الحبيات والزوائد الدقيقة ، يتكون الإنهاء من التشليب حول الأسان والحلمات البينية بمثاقب كروية مصغيرة للعحمول على تقليد طبيعي للأسجة الحية ، بالإضافة إلى تقبط خفيف مجليك يروي غير مركزي بالإضافة إلى تقبط خفيف مجليك يروي غير مركزي بالإضافة إلى تقبط خفيف بالمصقل الخفيف بالقرش الدائرية والخفان ثم بغرشه دائرة ناصة مع مادة تلميع غير ساحة هنر أكسيد القصادي .

يودي تلسيع الناطق اللشرية بالخفان إلى تلسيع النقاط العالمية قفطه : ومع إمكانية إكامه بخفة قواد ذلك يجب أن يقتصر صلى الصفاق الخفيف للمناطق التي تم تنميسها قدر الإمكان بالطوق الأخرى . يودي استعمال الحفاف بعضه إلى تكوين اصغط الطقم المعروف ، وتغييس مسطح الأسنان البلاستيكية الموجودة . عند الحاجة إلى استعمال الحفاف تغطى الاسنان الأكريلية بشريط لاصق أثناء التلبيع .

يكن أن يسبب تلميع الطقم على مواتير المعمل (موتور طاولة) خطورة على الطقم بسبب احتمال اشتباك المشابك

مع عجلات التلميع. قد يقتصر الفور على تشويه المشبك، ولكن هناك احتمالاً كبيراً لقلف الطقم بشدة داخل حوض التلميع، عما قد يفسر بهيكل أو قواعد الطقم. على فني الأسنان أن يكون حلراً، وأن يحتاط لذلك بتغطية المشابك بأصابعه عند اقترابه من عجلة التلميع. يكن أيضًا مل، حوض التلميع بالخفان المبلل ليعمل بوصفه وسادة لتحمل الصدمة عند حدوث الخطأ، يراعى تبطين أي حوض تلميع آخر بمتشفة، أو بمادة رخوة مثل مادة طلاء السطح السفلي للسيارات للغرض نفسه.

تمارين التقويم الذاتي

 ١ - لا يكفي أن يلم طبسيب الأسنان بالخطوات المعلية، ولكن يجب أن يكون خبيراً بتنفيذها. أصواب أم خطا؟

٢ - على الرغم من ترك بعض الخطوات المعملية لفني الأسنان، فيسجب أن يكون طبيب الأسنان قسادراً على إجرائها حتى يتسكن من إصلاحها، وإرشاد الفني وتوجيهه. أصواب أم خطأ؟

٣ - يجب أن يلم طبيب الأسنان جيدًا بالمواد المستخدمة
 في تصنيع الطقم الجزئي. أصواب أم خطأ؟

 3 - تُطلب النماذج المنسوخة في مراحل عديدة في أثناه علاج المرضى الجزئيي الدود. اذكر أسماء ثلاث من هذه المراحل.

٥- ما هي الأدوات والمواد اللازمة لنسخ غوذج ؟
 ٢- ما هو الفرق بين الغروانيات العكوسة وغير

 ٦ - مـا هو الفرق بين الفروانيات العكوسة وغير العكوسة؟ وما هي أكثر أنواعها شيوعًا في نسخ النماذج؟

٧ - هل من الفسروري أن تتوافق مادة النسخ مع المادة
 التي سيصنع منها النموذج المنسوخ؟

٨ – صف اقارورة نسخه .

٩ - كيف تعد الغروانيات العكوسة لأغراض النسخ؟
 ومادرجة حرارة الغروانية اللازمة لنسخ غوذج؟

١ - هند نسخ نموذج رئيسسي مسسدود، مساهي
 الاحتياطات التي يجب اتخاذها لتجنب تشوه مادة السد؟

الخطوات المعملية ٢٣٣

 ١١ - اذكر الخطوات التفصيلية لنسخ نموذج حجري بالغر وإنيات العكوسة.

 ١٧ - ما هو الضور الناتج عن غمر النموذج الحجري في ماء الصنيور؟ أيلزم تندية النموذج قبل نسخه باستخدام الغروانيات. كيف تتم التندية؟

١٣- اذكر طريقة تحرير غوذج طمر من قالب النسخ،
 وعلار ذلك.

١٤ - الذا يجب عدم تشذيب نموذج الطمر على مشذب النماذج الكهربائي؟

10 - يجب تحفيف غروج الطمر الذي يشكل عليه المثال الشمي يشكل عليه المثال الشميمي لهيكل الطقم داخل الفرن بعد إخراجه من مادة الشخر، ما هي المثلة اللازمة لذلك؟ وعند أي درجة حرارة؟ ١٦ - يتم رش غروج الطمر بطلاء بلاستيكي للنماذج لفرر تغيفه. اذكر ثلالة أسباب لرش التموذج.

۱۷ – لاشك في أنك تعرف مواصفات كل مكونات هيكل الطقم الجزئي. اذكر الترتيب المنطقي لعمل المثال الشمعي نهيكل طقم جزئي متحرك سيثيت به ذراع مشبك من السلك المشغول.

١٨ - ما هو المقصود بمثال الطبيقة التشريحية؟ وأين يستعمل؟

١٩ - كيف تقوم بعمل مثال الطبيقة التشريحية؟ وما هي مزاياها على المثال الحرّ التشكيل؟

 ٢٠ - اشرح طريقة تصبيب مثال شمعي لهيكل طقم جزئي متحرك.

 ٢١- هناك ثلاث قواعد لعمل مصيات لصب مثال شمعى أو بلاستيكى. اذكرها.

٢٧ - بعد تصبيب الثال الشمعي، يجب تغطيته عادة العلمر لعمل قالب العب. تعنع الطبقة الخارجية من مادة العلمر الذي صنع منها النموذج. ما هي أغراض الطبقة الخارجية لمادة العلم؟

 ٣٣ يتراوح انكماش الصب لسباتك اللهب من الحالة السائلة إلى الحالة السادة بين ٥٠٠٠ و٥٠٠٠ . بينما انكماش الصب لسباتك الكروم كوبالت حوالي ٥٠٠٠٠.

٤٣ - تستخدم أسطوانة صب مع مبطن مناسب لتشكيل الطبقة الخارجية من مادة الطمر حول الشال. لا ترفع الأسطوانة أثناء إحراق أو صب السبائك الذهبية. ما الغرض من وجود مبطن للاسطوانة.

٩٥- ترفع أسطوانة الصب بعد تصلب مادة الطمر قبل الإحراق لعب سبيكة الكروم كوبلت. لماذا؟

٣٦ - ما هو الفرق بين تركيب مادة عنيدة لصب سبائك الذهب وأخرى لصب سبائك الكروم كدوبالت العالية الح إدة؟

٧٧- اذكر تفاصيل طريقة طمر مثال مصبب لصبة بالذهب، ولصبة بالكروم-كوبالت.

٣٨ - يجهز قالب الصب لاستقبال السبيكة المتصهرة بعملية تسمى الإحراق. اذكر الأغراض الثلاثة لعملية الاحراق.

 ٢٩ اشرح عملية الإحراق لصب هيكل طقم جزئي بسبيكة ذهب نوع IV.

٣٠ يتكمش قالب مواد الطمر المسك بها بالجبس بعد
 درجة ق .

٣١ - قتري معظم مواد الطمر على كبريتات الكالسيوم التي تبدأ في التحلل بعد درجة ف . فتتسبب بصبة هشة وضعيفة .

٣٧- ما هي طرق صهر سبائك الذهب عند صبة!؟ وكذلك سبائك الكروم كوبالت؟

٣٣- يعدد الانتهاء من العب، كم من الزمن يتبرك القالب ليبرد بالتدريسج قبل خمسه مع العببة في الماء

٣٤-ما هو الغرض من التنظيف بالحمض؟

90 – إذا صنع مثال الصبة بطريقة جيدة ونظيفة، وتم الطمر والصب كما يجب، لا يستغرق إنهاء الصبة وقتًا طويلاً. كيف تنهي هيكل طقم جزئي من الذهب؟وهيكل من الكروم كويالت؟

٣٦- اشرح طريقة تقسية حرارية لهيكل من سبيكة الذهب نوع IV .

٣٧ - تصنع قدواعد التسمجيل وقدواعد تجرية الأطقم، وملاعق الطبعة الشخصية من راتنج الأكريل الذاتي التبلمر ، ما هو الأكريل الذاتي التبلمر ؟ وعاذا يختلف عن الأكريل المتبلمر باخرارة؟

٣٨- تصنع قواعد التسجيل وقواعد التجرية بطريقة الرش باستعمال الأكريل الذاتي التبلمر، بينما تصنع ملاعق الطبعة بطريقة الأكريل المحور. لماذا تختلف الطريقتان؟

٣٩- راجع طريقة عمل ملاعق الطبعة الشخصية من الأكريل المذكورة في الفصل الرابع عشر.

 ٤ - إذا استخدمت ملعقة طبعة ثانوية أو طبعة نموذج معدل لطقم جزئي وحشي الامتداد؛ اذكر بالتفصيل طريقة عمل ووصل ملعقة شخصية بالهيكل.

ا 3 - تازم قواعد التسجيل وحتار الإطباق لتسجيل عداقات المفكن لحالات تصنيف 1 و 11 وتصنيف الذي المسافق المسافق الطويلة ، المرح طريقة عمل قواعد التسجيل بطريقة الرش توجيه غاذم الشخيص .

٢٤ - تصنع قاعدة التسجيل المثبتة بهيكل الطقم الجزئي الوحشي الامتداد بعد عمل الطبعة الثانوية والحصول على النموذج الرئيسي . اذكر طريقة صنع قاعدة التسجيل هذه .

٤٣ - فيم تستخدم حدار الإطباق ؟

٤ ع - إذا كمانت حسار الإطبياق مثل الأسسان المفقودة والتراكيب المحيطة في قوس جزئي الدرد اهل تكون حسار الإطبياق أعرض من أسطح الإطباق للأسمان المفقودة؟ هل يمكن أن تكون الحتار في غير مكان الأسمان المفقودة؟

63 - رصت الأسنان الخلفسية على قدوا عد تجرية (تسجيل) من الأكريل مثبتة في هيكل الطقم، لقي ترتيب الأسنان قبولاً واعتمد ما هي الخطوات التي يجب أن تتم قبل الرص النهمائي للاسنان وتطوير الشكل الخدارجي للتواعد قبل التصنيم؟

٦ - باستثناء ما حول الأجزاء المعنية من الهيكل، هل يوجمد أي فسرق في تطوير الشكل المئسري، وصلامسات الجذور، والحلمات البينية، والاشكال اللسانية لكل سن بين قواعد الطقم الجزش وقاعدة الطقم الكامل؟

٧٤-يجب طمر الطقم الجرثي لتصنيع القراعد الأكريلية بطريقة تسمع بتخليص الطقم المصنع وغوذجه من القارورة سليمين ودون خدش . يسهل ذلك ويساعد على تصحيح العيوب الإطباقية الناتجة عن التصنيع . أصواب أم خطأ؟

٨٥ - قبل طمر النموذج الرئيسي والطقم الشمع في النصف السفلي من القارورة ماذا تفعل بقاعدة النموذج لضمان تخليص النموذج بعد التصنيع الإتمام إصادة الترجيه؟

9 - بعد فتح الفارورة التي طمر بها الطقم الجزئي وغسل الشمع ودهان بديل رقاقة القصدير، هناك ملاحظة يجب الانتباء لها والتصرف فيها بخصوص الواصل الفرعي الثبت للاكريل وعلاقته بالسنمة الدرداء . ما هذه الملاحظة؟ وما هو التصرف قبل تعبئة الأكريل داخل القالب؟

٥٥ – يمكن تصحيح عيوب الإطباق الناتجة عن التصنيع ، ياعادة الطقم والنموذج (سمًا) إلى الجهاز الذي طور عليه الإطباق إذا كان الطقم محمو لا بالأسنان أو كان الإطباق مطورًا حسب مرصاف إطباقي. صف هذه الطريقة لتصحيح عوب الإطباق.

١٥ - تصمحح عيوب الإطباق لأطقم الامتداد الوحشي بطريقة مختلفة عن الطريقة السابقة. راجع هذه الطريقة في الفصل التاسع عشر.

٧٥- يتم إنهاء الطقم الجزئي وتلميمه بطريقة الطقم الكامل نفسها . غير أن تلميع الطقم الجزئي على موتور طاولة أكثر خطورة، ويحتاج إلى هناية أكبر بسبب وجود

أوامر التشغيل للأطقم الجزئية المتحركية Work authorization for removable partial dentures

٣ - تاريخ أمر التشغيل.

٦ - التعليمات للحددة. ٧ - توقيع طبيب الأسنان.

٤ - بيانات المريض ٥ - التاريخ المطلوب إنهاء العمل فيه

• أمر التشغيل • التعليمات المحددة في أمر التشغيل ● النواحي الحقوقية في أمر التشفيل ♦ تحديد المستولية في أمر التشفيل

٧ - اسم طبيب الأسنان المرسل لأمر التشغيل وعنوانه.

٨ - رقم ترخيص الطبيب. يحكن إدراج كل هذه

البيانات في قائمة بسيطة مُعَّدة سلفًا كما في الشكل رقم

أمر التشغيل هو توجيه كتابي بخصوص الخطوات المعملية المطلوب تنفيذها لتصنيع استعاضة سنية. يتحرر طبيب الأسنان من مسئوليته -جزئيًا- حيال المرضى والمهنة عن ضمان مستوى خدمات الاستعاضة بواسطة أوامر التشغيل الواضحة. تقدم أوامر التشغيل السليمة وسيلة لزيادة

الرضاء المهني عن خدمات الطقم الجزئي المتحرك. يعبر أمر التشغيل بالنسبة لطبيب الأسنان بمثابة «توكيل»

يعطى السلطة للأخرين للعمل نيابة عن الطبيب. وهو بالنسبة لفني الأسنان كالبوصلة للملاح اتحدد الطريق. أوامر التشغيل هي وسائل اتصال ناجحة عندما تمد جيداً. إنها تزيد من جودة الاستعاضة النهائية بتجنب الإنتاج النمطي، وتستبدله باستعاضة منفذة لتناسب

.(۱۸,1)

المعة

يختص أمر التشغيل بأربع مهمَّات ذات أهمية :

١ - يقدم تعليمات محددة لخطوات المعمل المطلوب إجراؤها ويحدد أقل جودة مقبولة للخدمة المقدمة.

٢ - يوفر وسيلة الحماية المجتمع من المزاولة غيس المشروعة للمهنة.

٣ - يُعَدُّ وثيقة دفاع لكل من طبيب الأسنان وفني الأسنان إذا دخلا في نزاع قانوني بينهما.

أمر التشغيل

المحوى

يشتمل أمر التشغيل على المعلومات الآتية: ١ - اسم معمل الأسنان وعنوانه.

شخصاً بذاته وفق أسس علمية.

قسم ترميم اإسنان الستعاضة المتمركة	جامعة الاباما كلية طب الأسنان				
الاستاضة الجزئية المتحركة					
رقم الريض رقم الريض	امسم المريض				
	اسم الطالب				
تعليمات المعمل	عطة الملاج				
مواصفات التصميم					
١ - الأسندة	Contract of the second				
٧ - الاستبقاء					
۳ – التمادل					
٤ – الواصل الرئيسي					
a - الاستبقاء غير المباشر	1/				
٦ - أسطح الإرشاد					
٧ – تئيت القاعدة	Series .				
 ٨ - مناطق تحتاج إلى تعديل أو إحادة تشكيل 	دليل الألوان :				
	ازرق: معدن مصبوب آزرق: معدن مصبوب				
	أحمر: قاهدة أكريلية أو سلك مشغول				
	أخضر: مناطق يعاد تشكيلها				
	الشرف:				
التاريخ : التاريخ .	الموافقة على إرسالها للمعمل:				

شكل وقم ((۱۸) ، أمر للتشغيل للعقد، في عيانات مرحلة البكالوريوس، نموذج لأحر مصمم انزويد فني العمل بللطومات التقصيلية للطقم الجزئي الشعراء، يساعد النموذج الطلب في تصميم ميكل الطقم وتسجيل الإعدادات والتحديلات الطلوب إجراؤها بالقب

 3 - توضح بجلاه مسئولية كل من طبيب الأسنان وفني معمل الأسنان.

المواصفات

يجب أن يكون أمر التشغيل مقروءاً وواضحاً ومختصراً ويمكن فهمه بسهولة. لا يعقل أن يفترض في فني الأسنان أن يكون خيير شفرة. يجب إدراج معلومات كافية في أمر التشغيل لمساعدة الفني على دراسة الطلب وتنفيذه . يكون بعض أطباء الأسنان حسني النية عندما يفتر ضون أن طلباتهم يمكن تفيدها يطريقة مقبولة دون توجيهات صليعة.

التصرف السليم هو إمداد فني معمل الأسنان بتعليمات مكترية وكافية لكل خطوة معملية لإنتاج الاستماضة. لذلك يرفق أصر تشغيل جدليد مع الخطوات المعادة إلى المعمل لاستكمال الخطوات التالية. إن طب الأسنان الحديث يسمح بإنهاء استعاضة سنية متفتة في خطوة واحدة.

لا تستطيع صييضة واحدة الأصر التشغيل أن توفر التعليمات التفعيلية لكل اخطوات المعملية لبناء الأطقم الجزئية المتحركة، والتيجان والجسور الثابتة، والأطقم الكاملة، أو خطوات أجهيزة تقرع الأسنان. تضرض الاختلافات بين الخطوات المعلية لبناء هذه الاستعاضات السنيسة، وحبود أواصر تشفيل لكل نوع من هذه الاستعاضات.

التعليمات المحددة في أمر التشغيل

يفضل تصميم بطاقات أوامر التشفيل بحيث لا يحتلج الأمر إلى كتابة مستفيضة لتحديد المطلوب، كما في الشكل رقم (٢٨,٢). يكن أن تتسمل البطاقة لواتح مطبوعة بالمواد والمواصفات التي تحتاج إلى مجرد التأثير أو مل الفراغات لتحديد أمر التشغيل.

يازم وجود مكان لتحديد المعدن لصنع الهيكل. تصنع هياكل الأطقم الجزئية عادة من اللعب نوع 20، أو من سبيكة الكروم كوبالت، تحدد طبيعة مادة قاصدة الطقم

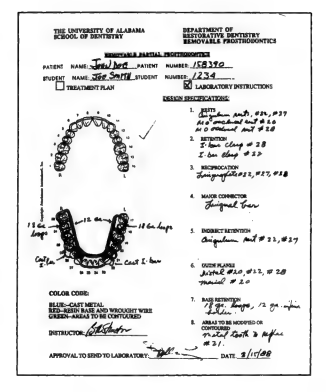
بالاختيار عن طريق التأشير . يصعب تحديد هذه المعلومة من العلامات الموجودة على سطح النموذج الرئيسي .

يحتفظ بكان في بطاقة أمر التُصغيل لإعلام الغني بالأسنان التي اختارها الطبيب. تقتصر مستولية اختيار الأسنان على طبيب الأسنان. يعتمد نجاح الطقم الجزئي جـزئيًـا على الاهتــمــام بتــحــديد حــجم الأسنان الصناعة وعدها وموضعها بجانب المادة المصنوعة منها.

يجب إظهار الاحترام لفني الأسنان وتقدير جهده. يُسبق الطلب بكلمة «فضالاً»، وتنهى التعليمات المحددة بعبارة «شكراً لك». ليس أفضل من هذه الكلمات الثلاث لتوثيق الصلات.

تضمن بطاقة أمر التشغيل الجينة الوضوح التقيد الصحيح وتسبها. يكن إدراج أشكال ترسم عليها مخططات لتوضيح الوصف المكتوب عند الفسرورة. يكن أن تظهير ملمه الأشكال الأسطح اللاطباقية والأساقية للاسنان الخلفية والأسطح اللسائية للاسنان الأمامية. يكن أيضًا أن تتسمل منطقة الحنك للفك العلوي والمل اللسائية للاسنامة السنخية السفلية . تسمح هله الأشكال بالرسم الواضع الواصلات الرسيسية الذي يكمل حدود الميكل على النموذج الرئيسي.

يستمجل دليل شفرة -ألوان -لشرح العلامات الموجودة على النموذج الرئيسي عند إرساله إلى المعمل لصنع هيكل الطقم . يستخدم اللون الأعضس لرسم الهيكل ، واللون الأحمر لتحديد المؤصع المختبار خطوط الإنهاء على والأيسجة المحددة أثناء مسح الصوفح . تمنع الشفرة اللوسنا اللبس في فهم العلامات الموجودة على النموفج الرئيسي . مكونات الهيكل لصبات المعلوية قشي الأسنان لتشميع مكونات الهيكل لصبات اللعب والكروم كوبالت بوصف بالمواصفات الكافية لعظم جايكل والخلق بيكن إعداد قائمة بالمواصفات الكافية لعظم جايكال الأطقم الجزية . يوفر ذلك بالمواصفات الكافية لعظم جايكال الأطقم الجزية . يوفر ذلك المواصفات الكافية اعظم جايكال الأطقم الجزية . يوفر ذلك متناول فني الأسنان . لا يمنع إدراج المواصفات الشائمة من



شكل وقم (۱۸/۷) - صحب بطاقة أمر التشفيل عذه النموزج الرئيسي الذي رسم عليه طبيب الاسنان حدود هيكل الطقم الجزئي إنها صيفة بسيطة. ولا تمتاج إلى وقت طويل لماء بياناتها ولكنها تمد فني الاستان بالمطومات القصلة حتى يمكن تنفيذ الطب بدنة.

تعديل توصيف محدد عند الحاجة إلى مواصفات مختلفة لعنصه ما .

يجب صياغة التعليمات للحددة في أمر التشغيل، يحيث تصبح مصدراً دائماً للترجيه والإشراف على الخطوات المعلية لعمل طقم جزئي متحرك. يجب ألا تدع هذه التعليمات مجالاً للشك تعللبات طبيب الأسنان من فني الأسنان. من السفه توقع استخدام أغوار بعمق ٢٠٠٥، أو ٢٠٠٧، من البوصة أثناه مسح النموذج دون أن يوجه نظر الفني إلى ذلك في أمر التشغيل.

تعد بطاقات أمر التشفيل على شكل كراسات يكن نزع ورقها بسهولة حتى يمكن عمل نسخة كربونية من أمر التشفيل ليحتفظ كل من طبيب الأسنان وفني الممل بنسخة . ويستحسن أن تكون النسخة بلون مختلف عن الأصل .

النواحي الحقوقية في أمر التشغيل(٠)

لا توجد تشريعات منظمة لنشاط معامل الأسنان في القانون الاتحادي. ترك أمر تنظيم هذا النشاط إلى سلطة الولايات، تقدوم كل الولايات بالإنسراف على معامل الأسنان بها.

تتشبابه القراعد المنظمة لمهنة طب الأسنان في كل الولايات. ولكن تختلف القوانين النظمة لنشاط مصامل الأسنان كثيراً بين الولايات في المواصفات والاشتراطات اللازمة لم إولة النشاط الشرعي.

تستغرق محاكمة وإدانة الأشخاص المتورطين بالمزاولة غير الشرعية في طب الأسنان وقشًا طويلاً وإجراءات معقدة. يمكن تجنب ذلك بالاحتضاظ بأواسر التشغيل الواضحة عندما تطلب السلطات للمختصة من أطباء الأسنان أو فني المعامل تقديم مستنداتهم.

تفرض بعض الولايات كتابة أوامر التشغيل من نسختين يحتفظ كل من طبيب الأسنان وفني المعمل بإحداها لملة

عامين أو أكثر من تاريخ إصدارها. تتوافر بذلك المستدات اللازمة الإثبات أو نفي الدعاوى المتبادلة الخاصة بالمزاولة غير القانونية لطب الأسنان أو في إنهاء سوء الفهم بين طبيب الأسنان، وفني معمل الأسنان.

تحديد المستولية في أمر التشغيل

طبيب الأسنان هو المسشول عن كل مراحل العلاج بالطقم الجزئي التحرك بالمعنى الحرفي الكلمة، على الرغم من صفاركة فني الأسنان في تعقيله بعض المطوات العملية. الذلك فإن مستولية فني محمل الأسنان هي نحو طبيب الأسنان وليست نحو المريض مطلقاً، عندما يترك طبيب الأسنان مهمة تصميم الطقم الجزئي المتحرك إلى شخص أمّل كفادة، فإن يتخلى في اللحظة نفسها عن الناحية الوقاية في الملاج بالأطفم الجزئية.

عندما يلقي طبيب الأسنان بالمسئولية على معاونيه الذين يتنمون إليه من الناحيين القانونية والأدبية يسيء إلى مرضاه وفني الأسنان ومهينة طب الأسنان. هناك بعض الشك في أن المزاولة غير القانونية والخلاف المنتحكم بين طبيب الأسنان ويعض فني معامل الاسنان، تسج عن القاه بعض أطباه الأسنان بالمسئولية غير الواقعية على فني بعض الأسنان. كما أن هذه المعلقة السيشة قند تشج عن تقديم الأسنان. كما أن هذه المعلقة السيشة قند تشج عن تقديم واضحة إلى معمل الأسنان وطلب جودة غير مكنة للإستاضة إلى معمل الأسنان وطلب جودة غير مكنة

يتقيد معظم فني الأسنان بأداب المهنة ، ويرغبون في المشاركة بههاراتهم في خدمة المهنة . والمهنة في حاجة حقيقية إلى زيادة عدد الأشخاص المعاونين في معامل الأسنان للمشاركة في الرعاية المصحية للفم . حتى يتمكن أطباء الأسنان من الارتفاع بمستواهم في نظر فني المعامل ، ورفع كفاءة تقنية المعامل ، فإن وجود فني الأسنان المسئولين سيظل أملاً وليس حقيقة .

المترجم: هذه التفاصيل خاصة بالولايات المتحدة الأمريكية، ولكن القاعدة العامة واحدة في أي مكان.

إن في الأسنان عضو في قويق مهمته الوقاية من أمراض الفم والمحافظة على صحة الفم ، على أساس أن ذلك عامل مكمل للصحة الجسمانية والتفسية للمجتمع . يعمل فني الأسنان ويساهم في يعمل فني الأسنان ويساهم في جهود القريق لتوفير رعاية الفم للمرضى ، وكما قال سميث و G.P.Smith فإن قدر جهد الفريق وكفاءته هما مسئولية طيب الأسنان، ويعتمدان على علم طيب الأسنان وتجرته ومهارته ويقدرته الإدارية وثباته وقدرته على التضاهم .

ومهارته وهدارته الإدارية و تباته وطنرته على التفاهم. يستطيع طبيب الأسنان القيام بمعظم الخطوات المعملية اللازمة لعمل الطقم الجنوتي، يساعد أمر التشغيل على توضيع المسئولية الأدبية عن الإسراف والتوجيه للخطوات للمعلية التي يقوم بها فني معمل الأستان.

هناك شواهد على أن يعض أطباء الأسنان إسا أنهم لا يصرفون أهمية كتبابة أسر التشغيل، أو أنهم لا يتقون كتبابته. وليس سرا أن يعض أطباء الأسنان لا يقلمون أي تعليمات عندما يطلبون خلعات معامل الأسنان.

إذا أريد لمهنة طب الأسنان أن تبقى في أيدى أطباء الأسنان، فعلى كل منهم تجنب تفويض مستوليته إلى أشخاص أقل كفاءة لقبول هذه المسئولية.

إن الأعماد لمقاضاة مراولة مهنة طب الأسنان دون رخصة قد زاد كثيرًا وسيه أشخاصًا تلقوا مشورة خاطئة أو دون استشارة. وعاكان يكن تجنب هذا الأنجاد لو أعطى أطباء الأسنان الاهتمام الكافي للاتصال مع في معمل الأسنان كما يغعلون الأن لجنب ادعادات المهة.

تمارين الطويم الذاتي

١ – عرِّف أمر التشغيل.

 ٢ - ما هي القوانين الوضعية الاتحادية (في الولايات المتحدة) المنظمة لأوامر التشغيل؟

 ٣ - هناك أسماء مختلفة لأمر التشغيل في البلدان المختلفة. ما هو الاسم المتداول في وطنك؟

 ع حل تعلم عن قراصد مزاولة طب الأسنان في أي ولاية لا تفرض وجود أسر تشغيل من الطبيب إلى معمل الأسنان؟

٥ - هل أمر التشغيل مستند قانوني؟

٦ - تصعل أوامر التشغيل السليمة بوصفها قنوات اتصال بين طيب وفني معمل الأسنان. ماذا يستفيد طبيب الأسنان الذي عد محمل الأسنان دادماً بأوامر تشغيل واضحة؟

 ٧ - يستوي أمر التشغيل الجيد الإعداد على ثمانية أنواع من المعلومات المتولة. أذكر هذه الأنواع من المعلومات.
 ٨ - هناك مهمات أربع لأمر التشغيل. ماهي؟

 ٩ - لو كنت فنيًا في معمل الأسنان؛ فما المواصفات التي تود رؤيتها في أمر التشفيل؟

١- يتحمل طبيب الأسنان المسئولية نحو المريض وفني
 معمل الأسنان . بينما يتحمل فني معمل الأسنان المسئولية
 نحو طبيب الأسنان فقط. صواب أم خطأ؟

١١ - إذا كنت بوصفك طبيب أسنان تقدم إرشادات واضحة ومعلومات إضافية إلى فني معمل أسنان ماهر؟ ألا يحق لك توقع تلقي خدمة مصعلية عتازة؟ صاذا تتوقع إذا كانت تعليماتك صعيمة؟

١٣ - من المسئول عن اختيار الأسنان، ومواد قاحدة الطقم، وسباتك هيكل الطقم؟ طبيب الأسنان أم فني معمل الأسنان؟

 17 - هل تصدق أن التمليسمات للحددة الفروض احتواء أمر التشغيل عليها يكن أن يختصرها بعض أطباء الأسنان إلى عبارة واصنع طقماً جزياً وحل يحدث هلا؟
 1 - هل تشعر بأن طبيب الأسنان مو للسشول عن للواصفات الطبيعية لكونات ميكل الطقم؟ إذا كان الرد

المواصفات الطبيعية لمكونات هيكل الطقم؟ إذا كان الرد بالإيجاب، فكيف تنقل هذه المواصفات إلى فني مصمل الأسنان؟

١٥ - يحدد أمر التشغيل المعد بعناية المسئولية بوضوح.
 اشرح هذه العبارة بأسلوبك.

١٦- هل يُعَدُّ فني معمل الأسنان عضواً في فريق طب الأسنان؟

١٧ - هل يكن أن تختلف مع فني الأسنان حول العمل الذي تلقيته من المعل؟ هل يكن أن يكون لك مفهوم آخر لأمر التشغيل حول العمل الماد.

١٨ - لماذا يتطلب الأمر احتضاظ كل من طبيب ولني
 الأسنان بنسخة من أمر التشفيل لمدة معينة?

١٩ - هل تعتقد أن كلمات مثل قفضالاً و قشكراً لك الها مكان في أمر التشغيل؟

٢- الق نظرة على بطاقة التشفيل الموضحة في هذا
 الفصل . هل لك اقتراحات لتطويرها؟

بدء استعمال الطقم الجزئي المتحرك وخدمته وتعديله Initial placement, adjustment, and servicing of the removable partial denture

 التداخل الإطباقي من هيكل الطقم ⇒ تعديل الأسطح الصاملة من قواعد الأطقم ⇒ تعديل التحوافق الإطباقي مع الأسنان الطبيعية والصناعية ⇒ إرشادات المريض ⇒ خدمات المتابعة

يراعي الاهتمام بالمرحلة الخامسة من مراحل العقم الجزئي السّب الأساسية التي سيق ذكرها في الفصل الثاني . يجب إعظاء الوقت والاهتمام اللازمين لزيارة باده الاستعمال (تسليم) للطقم الجزئي الثام الصنيم ، وصلم حشرها بين ززارات باقي المرضى . كثيرا ما يكتفي أطباء الأسنان بإدخال الطقم بسرعة في فم المريض والبلاغ المريض بالصودة عند حدوث ألم أو مضايقة . ربما كان الصبر المطلوب من المريض التحلي به عند استعمال طقم جديد هو صبب استخدام لفظ التحليل و التحديث يتم حسابراء . يجب آلا يسمح للمريض بتسلم طقم الاسنان حتى يتم ضبط قواحد الطقم كما يجب، وإزالة تداخلات الإطباق مترجة المريض برحلة استعمال الطقم ،

من الثابت أن بعض القدرة على التأقلم ضروري للتعود على الأطقم الجديدة، ولكن هناك عوامل أخرى ذات صلة بالتعود. من هذه العوامل كيفية إعلام المريض بالمشكلات الحسوية والميكانيكية المرتبطة بتسميع العقم الجروب واستعماله، ومدى الثقة التي يكتسبها المريض في امتياز الطقم المصنم من خلال ملاحظته للخطوات للختلفة في

أثناء صنع الطقم. إن المعرفة المسبقة بأن كل خطوة قد خطط لهم جيدًا ونفذت بههارة والثقفة المكتسبة في طبيب الأسنان، وفي استياز الطقم، يزيد من قدرة المريض على علمه في قدرة المريض على على استعمال الطقم. يكن تبديد هذه الثقة عندما يقوم على استعمال الطقم. يكن تبديد هذه الثقة عندما يقوم الطبيب يادخال الطقم في فم المريض بطريقة توحي بنهاية الرحلة، كما لو كان الطبيب يقصد القول بأن مهمته فد الرحلة وعلى المريض، بافي قلك دفع باقي انتهات، وأن الباقي على المريض، بافي ذلك دفع باقي الاستهاب ومن الدولة، عمر من الدولة،

إن كلمة الشعديل Adjustment تعني شيئين يجب يحتهما بطريقة منفصلة . الأول هو تعديل الأسطح الحاملة من الطقم وتعديل الإطباق ، وتلك مهمة الطبيب عند يده استعمال الطقم وآجادً . الثاني هو تعديل أو تعود الريض نقسه حيرياً ونفسيًا على وجود جسم غريب يعمل بوصفه استماضة عن جزء أو أجزاه مفقودة من الجسم ، هو في هذه الحالة استعاضة فعوية .

يلزم تعديل أسطح إطباق الأسنان الصناعية لتحسين الملاقة الإطباقية بين الأسنان الصناعية المتقابلة، أو بين

الأسنان الفسناهية وتموذج أو مرصاف مقابل ـ يتم بعد ذلك إنهاء قواعد الأطقم لإزالة الزوائد وغسين شكل الأسطح اللاحمة لتحسين المظهر والاستعمال. تتبع ضرورة هذه الحفوات من طبيعة عمليات الهب، لأن الأجزاء المعنفية والأكريلية من الطقم إلها تتم بعمليات صب. مع ذلك ؛ فإن كل هذه التعديلات لا تغني عن الحاجة للتعديل النهائي داخل الغم لتحسين تغابق العلقم مع أنسجة النم.

تتضمن هذه الخطوة النهائية سكسلة طويلة من خطوات الإنهاد الفدر ورية للحصول على طقم مقبول من الناحية الحيوية. هذه الخطوات هي: ٦- تعديل الإطباق لاحتواه الخيوات المقابلة من الطقم. ٧- معديل أسطح الحمل من قواعد الطقم العطابق الأنسجة اللية المعاملة. ٣- التعديل المعاملة الإطباق للوطباق لتوفيق الأسنان الصائعة مع الإطباق الطبيعي في كل أوضاع الفك السناعية مع الإطباق الطبيعي في كل أوضاع الفك السفاعي.

التداخل الإطباقي من هيكل الطقم

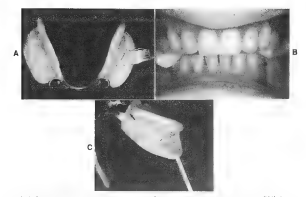
يفتسرض إزالة التداخل الإطباقي الناتج عن الأسندة الإطباقية وباقي أجزاء هيكل الطقم قبل تسجيل العلاقات الإطباقية أو في أثنائها . يفترض أن يكون قدتم تجربة هيكل الطقم المدنى في الفم قبل تسجيل علاقة الفكين، وأن تكون مثل هذه التداخلات الإطباقية قد اكتبشفت وأزيلت. كان يجب ألا تظهر مثل هذه التداخلات، لو أن تجهيز الفم وتصميم هيكل الطقم قدتما من خلال خطة علاج واضحة. في كل الأحوال لا يحتاج هيكل الطقم نفسه إلى أي تعديلات عند الاستعمال الأولى للطقم في العادة . عندما يرسل طبيب الأسنان الطبعات أو النماذج إلى المعمل وينتظر الطقم التام الصنع دون تجربة هيكل الطقم في الفم، فإن ذلك يُعَدُّ عدم تحمل للمستولية وتركها للمريض. فضلاً عن ترك خدمات استعاضة الأسنان لفني معمل الأسنان. لكنه إن تم ذلك فمن الواضح أنه يجب فحص التداخل الإطباقي من الهيكل نفسه، وإزالته قبل الشروع في تعديلات الطقم المتبقية.

تعديل الأسطح الحاملة من قواعد الأطقم

يتم تشذيب الأسطح الحاملة لتحسين انطباق الطقم على الأنسجة الداعمة باستخدام بعض المعاجين الكاشفة المستجدام يعض المعاجين الكاشفة يكن المستخدام مهل الإزاحة بالتلامس الإيجابي يكون المعجون المستخدام مهل الإزاحة بالتلامس الإيجابي مما الأنسجة ولا يلتصق بأنسجة القم، ويتوافر المديد من مقد الماجين بالأسواق . كما يكن تركيب معجون مقبول عند المعادين عن الزيوت النباتية ومسحوق أكسيد بنزع كميات متحانس على مزيج عنجانس . يمكن مزج كميات تكفي لتحبشة مجموعة من برطانات المراهم في المرة الواحدة .

يستعمل معجون كشف الضغط Pressure indicator paste بانتظام مع كل استعاضة محمولة بالأنسجة لكشف مناطق الضخط ، بدلاً من صرف المريض بعد إعلامه بالحضور حين الشعور بالألم، ثم إراحة الطقم بالزيادة عند منطقة الرض لتخليص المريض من الألم. توضع طبيقة رقيقة من المجون على الأسطح الحاملة، ثم يبذل الضغط الإطباقي والضغط بالإصبع على الطقم. لا يتوقع من المريض بذل الضغط الكافي على الطقم الجديد لكشف مناطق الضغط الموجودة. لذا يقوم الطبيب بالضغط على الطقم في اتجاهين رأسي وأفقى، ويقوة تفوق ما يتوقع أن يبذله المريض من قوة. يرفع الطقم بعد ذلك ويفحص. تراح أي منطقة يكون الضغط عندها شديدًا لدرجة إزاحة الطبقة الرقيقة من المعجون، ويعاد الفحص بعد وضع طبقة جديدة من المعجون حتى تختفي مناطق الضغط الزائد. هناك احتمال لظهور منطقة خالية من المحبون داخل الطقم، ليس نتيجة لزيادة الضغط، ولكن بسبب التصاق المجون بالأنسجة . لذلك تعتمد فقط المناطق الظاهرة من خيلال طبقة المعجون المتماسكة بوصفها مناطق زيادة ضغط وتراح طبقًا لذلك.

مناطق الضغط التي تُعَدُّ أكثر احتمالاً هي: في الفك السفلي: ١- الميل اللساني للسنمة السفلية في منطقة



شكل وهم (19.4), (م) تقصص أسطه الانستية من القائمة الثالثة جيائراتراق الصحيات والدورات العادة عد وجودها تجعد أسطه السبح من القائمة والتالثة والمسابح عن المجود مع حجود الدرشاة في انتجاء المأسية المؤلفة في الماء المشرشاة في انتجاء المأسية المؤلفة في الماء المبرشاة في الماء المبرشاة المؤلفة في الماء البارد في وصحه عي هم الرئيسة لم المسابقة المؤلفة والمؤلفة والمؤلفة المؤلفة والمؤلفة المؤلفة والمؤلفة المؤلفة المؤلفة

الفيواصك. ٢- السنمة الضرسية اللامية. ٣- امتداد المدقي المواغ تعلقه الفيرس اللامي. ٤ - الحد الشدقي الوحتي بالقرب من رأد الفك السفلي الصاعد Ascending الوحتي، بني الفك العلوي: ١- داخل الجناح الشدقي للطقم فوق تاتي الفك العلوي. ٣- حد الطقم عند البروز الوجني متاتي الفك العلوي. ٣- حد الطقم عند البروز الوجني معتبد يحتم أن يجوز العقم عند الثامة الفقمية الجناحية حيث يحتمل أن يجوز العلقم على الدرز الجناعي اللحي أو الشاخصة الجناحية المعقون بعض الشويكات أو التمرجات في قاعدة الطقم نفسه التي بعض الشويكات أو التمرجات في قاعدة الطقم نفسه التي عماد.

تعتمد كمية الإراحة المطلوبة على دقة تسجيل الطبعة، والتموذج الرئيسي، وقاعدة الطقم، على الرغم من دقة مواد الطبعة، الخديثة ومواد النساذج، فإن بعض مواد قواحد الطقم، ما رائلت مثال الطقم ما رائلت مثال منال الطقم ما رائلت كشف دائمًا عتصر الخطأ التقني، لذلك من الضروري دائمًا كشف يوب قواعد الأطقم وتصحيحها قبل تعريض أنسجة الفم بجعد دعم الطقم الجزئي. هذه واحدة من أهم مستوليات الكبرى نحدم الطقم الجزئي. هذه واحدة من أهم مستوليات الكبرى نحد المريض، وهي اجتناب تعريضه لأقل وض عكن. لذلك يجب أن يتسبع وقت زيارة بدء الاستحمال للطقم لإجراء هذا التعديل.

تعديل التوافق الإطباقي مع الأسنان الطبيعية والصناعية

الخطوة الأخيرة في تعديل الطقم الجرئي عند يده الاستعمال هي تعديل الإطباق لطبيعي الترافق مع الإطباق الطبيعي التماد كل حركات الفك . يتم تعديل الإطباق بطريقة عائلة التعديل الإطباق في الطقم الكامل ، وذلك في حالة وجود طقمين برتديان في أن واحد . يصدق ذلك حين تكون الأسنان الطبيعية الباقية غير متقابلة . أما إذا تقابل زوجان أو أكثر من الأسنان الطبيعية في أي وضع للفك السفلي ، فسوف تؤثر هذه الأسنان بشكل ما في حركة السفلي . لذلك يراعى توفيق الإطباق على الطقم أو الأطقم أو الأطقم أو الأطقم أو الخرجود.

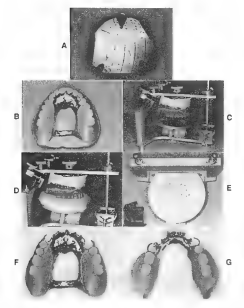
يكن [جراه التعديل الأطباقي للأطقع الجزئية الحمولة سنيًا بدقة براحدى الطرق داخل القم. طبقًا لتجاربنا ، فإنه يضغل تعديل الإطباق لأي طقم جزئي وحشي الامتداد خارج القم . يستعمل المطباق لإنماء التعديل بسهولة ودقة أفضل من الطريقة داخل الفم . نظر التحرك قواعد الأطقم الوحشية الامتداد نحت فوة إغلاق الفم ، فإنه يصعب امتماد علامات عيوب الإطباق سوام سجلت بشريط مارن أو بشمع كشف الضغط . يمكن توجيه العلقم الجزئي الوحشي الامتداد مع خوذج إعادة التوجيه على المطباق بسهولة باستخدام سجلات إطباقية دون ضغط ، يتم تعديل الإطباق بلغة بهذا الطريقة على المطبأة أثناه ويارة بده الاستعمال ، كما في الشكرار قراد (لا ١٩) .

سبق شرح طرق تحديد الملاقات الإطباقية وتسجيلها في القصل السادس عشر. شرحنا في ذلك القصل مزايا بناه علاقة إطباق وظيفي مع قوس سني كامل مقابل. كما قسنا يزظهار حدود إتقان السوائق الإطباقي على الطقم الشام الصنع بالتعديل داخل النم فقط. حتى عند تعديل إطباق الطقم المقابل وفقًا له . يبدأ هذا التعديل يززالة أي تداخل إطباقي مع أوضاع الفك السفلي يسببه أحد الطقمين، وتعديل أي أسنان طبيعية مقابلة لاحواء الأسنان الصناعية للركبة . يوضع الطقم الجزئي القابل في مكانه بعد ذلك ،

المقابل الذي يُمدُدُ في هذه اللحظة جزء امن قوس طبيعي متكامل . يكن بالتقريب تعديد أي الطقيين يبدأ تعديده مع بعض الاستشاءات التالية : إذا كمان أحد الطقمين سني بعض الاستشاءات التالية : إذا كمان أحد الطقمين سني في الطقم السيّن الدعم، في أيمدُ بعد ذلك جزءاً من القوس سنيّي الدعم انبدأ بتعديل الطقم القابل لعدد أكبر من اليس الطقم المقابل العلمة القابل لعدد أكبر من الأسنان الطبيعية أو لا ، شم بعدل الطقم القابل لعدد أكبر من القوس المتكامل . كما يعدل الجزء السنّي والنسجي الدعم أو لا عمل المقابل الطقم القابل العدم ذلك وفق أو لا عمل المقابل الطقم القابل عدد أكبر من أو لا عمل المقابل إطباق الطبيعي المقابل . يتم تعديل إطباق مراحة عديث إنها عرضة للحركة ، ويعدل إطباقها مع مرحلة - حيث إنها عرضة للحركة ، ويعدل إطباقها مع ماحلة عديث الذي يعامل بوصفة جزءًا من قوس سني متكامل .

يتم تمديل الإطباق داخل الفم باستخدام نوع من كشاف الإطباق ورؤوس ومشاقب مناسبة. تستخدم الرؤوس الماسية أو الساحلة الأخرى لخفض تلامسات الميناه أو المعادد، يحكن استخدامها أيضًا لخفض أسطح الاسنان الأكريلية، ولكن المشاقب تعسل على الأكريل الأسنان الأكريلية، ولكن المشاقب تعسل على الأكريل يكفاءة أعلى، يمكن استخدام أوراق الإطباق بوصفها كشافا إذا تذكرنا أن الشلامسات الإطباقية الشقيلة تنقب الأوراق وترك علامة خفيفة، بينما تترك التلامسات الحفيفة والمتزقة علامات أثقل، على الرغم من عدم إمكان ثقب شريط الإطباق قوانه صعب الاستخدام داخل الفم، ويصعب تحديد الفرق بين التلامسات الأولية والشانوية بطريقة مؤكدة.

يتم تعديل التلامسات الإطباقية المتعددة بين الأسنان الطبيعية والعمنائعية - بعمقة عامة - حسب القواعد المتبعة للاسنان الطبيعية وحدها. يساعد على ذلك استيقاه الطقم المؤلف المتعادم بينما لا تتوافر الجزائي بعناصر متصلة بالأسنان الداعمة، بينما لا تتوافر هذه العناصر في الأطقم الكاملة. تستخدم أوراق الإطباق بألوان مختلفة لتسجيل التلامسات المركزية وغير المركزية والمنوية والتضريق بينها في الأطقم الجزئية، عثل إطباق الأسنان

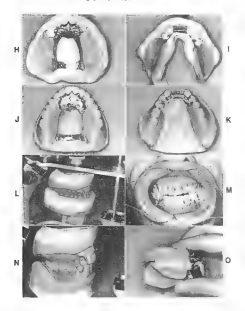


شكل وقع (14.7). توالي الفطوات للعملية والديادية لمتصحيح عبيرب الإطباق الناتجة عن تصنيع الأطقع (A) العودع الرئيسي الطوي معلمي
برقاقة القصدير بعد رفعه مر على المتطاق وقبل الطفر (B) الطقم العربي المصبح والمدودج الرئيسي استموها عمل من مادة للطمر (C) الطقم
والفدوزة المعرد مشتال على همس الترجيع الأصلي مستم لاصدة وحسد إعادة الترجيع مشدر على الدراع السطي للمطاق (C) جليط متماسات من
العبس المحري السريع التصاف موضوح على مستد إعادة الترجيه طدام يكفي تشجيل الاسطح الإطباقية والقاطعية عد إعلاق المطاق يتم مهده
الطبيقة المقلط على صبحل القرس الرجيعي الأصلي.

الطبيعية، وتستخدم هذه الطريقة عند التعديل الابتدائي على وجه الخصوص.

عند التعديل النهائي حيث يعدل طقم واحد ليطبق على قوس متكامل، فإمه يكون ضروريًا استخدام شمع الإطباق

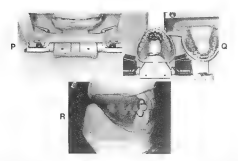
لتحديد نقاط التلامس الشديد والتداخل. لا يمكن إتمام ذلك بورق الإطباق فقط. يمكن استخدام شمع إطباق مثل كـشاف الإطباق Kerr occlusal indicator في الوجمه اللاصق، أو شرائط من شمع الصب الأخضر مضاس



شابع شكل وقم (19.7). (5) يشدب سجل القوس الوجهي ويسحل عليه اسم ادريس ورفم الطاق وروايا للمة الطه الأفقية والجانبية والقاريح (G.F) الطقمان العلوي والسطى بحدت تحريرها وإداياتها وتقسيمها (19.8) عند تدرية الطفيعي بأمار الهم وتعديل الاسطم الداهلية بعمل طمعة للطفه مي مكان ماستقداء ملاقع داهرة واحدة الطفم مساشعه ورفية مبللة يسهل للنظم مي مكان ماستقد المواجعة المسافلة المسافلة (عالى المسافلة الطفرية معاشفة والمهمية المسافلة الطفرية من المسافلة المسافلة الطفرية مع مدنع إعداد الطفرية المواجعي على سجل الطوس الوجهي على مسدد إعدادة الشوجية على سجل الطوس الوجهي على مسجل الماس الموجهي على المسافلة الموجدية المسافلة الموجدية المسافلة الموجدية المسافلة المسافلة الموجدية المسافلة المسافل

١٨ ، أو أي شمع لين مشابه . يجب أن يستخدم الشمع على الجانبين في آن واحد بثني شريطين أحدهما على الأخرعند خط المنتصف . يضمن ذلك عدم لجوء المريض إلى جذب الفك ناحية أحد الجانبين كما يحدث عند استخدام الشمم

على جانب واحد فقط، كما في الشكل رقم (١٩.٣). يرشد المريض إلى صك الأسنان على الشمع لقحص التلامسات المركزية، ثم يرفع الشمع، ويفحص من خلال مصدر ضوئي للبحث عن التقوب. تمثل كل التقوب مناطق



تابع شكل رقم (147). (14) صبل الملاقة الركزية أقرب ما تكن عد البعد الراسي الإطباق قبل تلاس الاستان الثقالية يستهمم جيس الطبقة السريع التصبيب وسهه وسطة سحيل (19) الطفائسلي مع تموج إمادة الترجيب هشينان على الدراع السطيع لعطابية وصفاً لسجي الملاقة المركزية (2) يعان تسجيل العلاقة الركزية مركز أمري (19) عداء الاطفق إلى نشاهجها مع صعل العلاقة الركزية الجديد إدا بالجديث للم تفاق الطفاؤة مثلاسة مع جدار تثبيت اللفة، يمكن الثاكد من صحة تسجيل العلاقة الركزية والقرجية الصحيح للطفائ جسب علاقة الفكرة. (2) يمكن تصحيح الإطباق برطبية مثيرة عملية المنافق والمنافق وصدة الشاطة مادساً قد القرصا الحجمي الأصلي إلا يسبب الطفة لطورة عملية وصحح الإطباق ويكن القرفة والأطباق وكان

إطباق مبكر أو إطباق شديد يجب تعديلها ، سنخدم إحدى طريقين لتحديد المناطق المطلوب تعديلها داخل ألفم . يمكن استخدام شريط إطباق لتسجيل علامات الإطباق ، ثم تميز مناطق التلامس الزائد بالرجوع إلى السجل الشمسمي وتخفف . الطريقة الثانية هي إعادة شرائط الشمع مرة أخرى تحور على الأسطح الشدقية واللسانية لتشبيتها . يطلب من للريض إعادة الطبق على الشمع ، ثم تعلم المناطق المتقوية بقلم ضد الماه . يرفع الشمع وتخفف المناطق المتحدة .

يجب إعادة الطريقة المستخدمة عدة مرات، حتى يتم الوصول إلى إطباق متوازن عند وضع التداخل الحدي المغطط ووضوح تلامسات متساوية على الشمع دون ثقوب على سجل شمعي إطباقي نهائي. تخفض بعد ذلك أي مناطق تداخل لضمان عدم وجود تداخل أثناه دورات المضغ ، تقتصر التعديلات لتخفيف التداخل أثناه دورات المضغ على الأمطح الشدقية للاسان السفلية والأسطح

اللسائية للأسنان العلوية . يعمل ذلك على تضييق الحلاب لتسهيل حركتها الكاملة في اليازب القابلة إلى وضع التداخل الحديم دون مقاومة . اقرح إسكير Sumer; المثالة إصافا المريض قفسمة صغيرة من المؤ اللزن لفضها بدلاً من الطلب التشاخل الوقيقي الطبيعي ججهاز الفضه ، ولا تسبب علاصاء أن الشخص الميزة نظراً لليونتها . تظهر أي تداخلات في التداخص الثانة علم المقافة على شكل تقوب في الشحع تعلم بالقام وتخفف .

يكرر تمديل الإطباق بعد فترة معقولة بعد أن يعتاد المريض على استعمال الطقم، وتتوافق العضلات مع التغيرات الناتجة عن استعادة التلامس الإطباقي، ويُعدُّ مُذا التعديل الثاني كافيًا حتى ذلك الوقت الذي لا تدعم فيه قراعد الأطقم النسجية الدعم الإطباق، ويصبح من الضوري تعديل الطقم إما بإعادة انطباق الأسنان أو تبطين المؤسوري تعديل الطقم إما بإعادة انطباق الأسنان أو تبطين



شكل وقم (١/٣)، يوضع شريطان من شمع المصب اللين الأخضر مقاص ٢٨ في القم بي الأسبان المتقابة. يطوى الشريطان من الأسام لوصطهما:هم يطب من الدريض الإطباق عليهما مردية إن ثلاثاً في الإطباق الركزي، يقمص الشمع خارج اللم يولسطة مصدر ضورتي، وتُعدّ التلامسات المساوية الخالية من القصوب للأمسات أمية ترضح تقوب الشمع تلامسات المباداية مكرة يصب إزالتها تترفق دقة عده الطريقة وأي طريقة أخرى داخل القم تم ترفيح المتعبد للملامات (القلوب) وعلى رصوخ فواعد الأطف

الطقم. يستحسن - مع ذلك - فحص الإطباق كل ستة أشهر لتجنب التداخل الرضي الناتج عن تغير دعم الطقم أو هجرة الأسنان.

يجب استمادة الشكل التشريحي للاسنان بعد تمديل الإطباق. يكن زيادة كشاءة الأسنان بتصميق الأخداديد ومصارف الطعام، وتضييق الأسنان في الاتجاه الشدقي الزيادة حدة وتغليل مساحة سطح المضغ، وتغديق الأسطح الشدائية على المسانية العلوية على وجه الحصوص المشاباة. تعامل الاسنانية العلوية على وجه الحصوص المشاباة. تعامل الاسنان الصناعية المستخدمة على الأطقم الجزئية مقابل أسنان طبيعية أو مرعة بوصفها مادة تشكل المشريحي الموافق من الذلك يروضها مادة تشكل الشكل التشريحي الطبقي بعد التعديل الشهائي للإطباق، يكن عمل ذلك في زيارة لاحقة، ولاحتمال عدة عودة الريض لاستكمال ضبط الإطباق مؤدن إنارة لاحقة، ولكن نظراً لاحتمال عدم عودة الريض لاستكمال ضبط الإنطباق النويضة والكليلة في زيادة المستكمال ضبط الإنطباق العريضة والكليلة في زيادة

عميل تراكيب الدعم ورضها الذلك فإن استعادة الشكل التشريحي يجب أن تتم أثناه الزيارة نفسها . يتطلب ذلك إعطاء الوقت الكافي لزيارة بده الاستعمال للطقم حتى يكن عمل كل التعديلات الإطباقية .

إرشادات المريض

على طبيب الأسنان إعلام المريض بالصعوبات المحتمل مواجهتها، والعناية الواجبة بالطقم والأسنان الداعمة، وذلك قبل السماح له بمفادرة العيادة.

يجب أن يكون المريض مستحداً لمواجهة بعض المضايقات في البداية. تنتج هذه المضايقة عن حجم الطقم الذي يارم أن يعتاده اللسان. إن أي جسم غريب مهما كان مريحاً يجب تقبله نفسيًا وحيويًا قبل أن يصبح جزءاً أصيلاً من الفم.

على المريض أن يتــوقع بعض الألم على الرغم من جهود طبيب الأسنان لمنع حدوثه . نظرًا لاختلاف درجة

عمل كل مريض، يقضل إعداد كل مريض نفسياً لاحتمال حدوث الألم، مع التأكيد على سهولة التخلص من أسبابه إذا حدث، على العكس من ذلك، يجب أن يتنبه طبيب الأسنان لحقيقة أن بعض المرضى لا يستطيعون التعود على وجود استعاضة متحركة باللم، لحسن الحظ فإن هؤلاء المرضى قليلون جداً ورمه ذلك فعلى طبيب الأسنان أن يتجنب أي عبارات يكن للمريض فهمها على أنها ضمان من من براحة وسهولة ، ويجب التأكيد على استعمال على على مراحة وسهولة ، ويجب التأكيد على أن ذلك يمتمد اكتماداً كبيرًا على قدرة المريض على التمود على الخيسام اعتماداً كبيرًا على قدرة المريض على التمود على الخيسام التأكيد على أن ذلك يمتمد الأمرية وتحيل الخجسام الغيرة وعلى الخجسام الغيرة وعلى الفخوط المغولة.

إن مناقشة القدرة على «الكلام» مع الريض قد يوحي للعريض بوجود مشكلة في هذا العمدد استدعت مناقشة الأمر على وجه الخصوص . لا يواجه المريض العمادي مشكلة تذكر في هذا الحصوص باستثناء القاة الناتجة عن الكتلة الزائدة للطقم، أن الوضع غير السليم للأسنان، أو شكل قواعد الطقم، تختفي معظم عواتق الكلام السليم خلال أيام قليلة .

وقياساً على ذلك يجب أن يقال القليل مطلقاً ، أو ألاً يقال شيء عن احتمالات التهوع Gagging (الرغبة في القيع) أو رد فعل اللسان للأجسام الغريبة . يعاني معظم لم يتمود اللسان المسجولة على الأسطح الناعمة غير كما يتمود اللسان بسهولة على الأسطح الناعمة غير غير المكان الصحيح أثناء صنع العلقم ، فإذا وجنت يجب غير المكان الصحيح أثناء صنع العلقم ، فإذا وجنت يجب اكتشافها وتعديلها أثناء تسليم العلقم ، ففل أن يتحسس المتسبب أسطح العلقم داخل القم ، ويخفف الضخم الزائد قبل أن يعترض عليها المريض . إن الجناح اللساني الوحشي قبل أن يعترض عليها المريض . إن الجناح اللساني الوحشي جناح العلقم في هذه المنطقة في الصادة أثناء إلى ترقيق ، يوقق وتلعيمه . يشكل جناح العلقم عنت اللسان بالشكل المسجل بالطبحة نفسه ، ولكن يرقق إلى الخلف من الرحى الثانية . كما يقوم الطبيب بتحسس هذه التعلقة داخل الفم

بعد وضع الطقم للتأكد من وجود أقل كتلة قد تضايق جانب اللسان أو قاعدته . إذا احتاجت ملد المنطقة إلى زيادة ترقيق ، يجب إصادة تلميع الطقم قبل صغادرة المريض للعبادة .

ينصح المريض بفسرورة للحافظة على نظافة الطقم والأسنان الداعمة . يجب تجنب تراكم فضلات الطعام بقدر الإمكان، خصوصًا حول الأسنان الداعصة وتحت الواصلات الفرعسية ، حتى يحكن تجنب عصلية التسوس . يمكن أيضًا تجنب التهاب اللثة يإزالة الفضلات، واستبدال استثارة اللسان، وتلامس الطعام مع الأنسجة للنطاة بهبكل الطقم بالتدليك بغرشاة الأسنان.

يجب تنظيف القم والطقم الجنرقي بعد الأكل وقبل الزهار مقد يساعد تقريش الأسنان قبل الإنطار على خفض عدد البكتيريا، الذي قد يساعد على تقليل تكون الحمض عدد الأكل عند الأشخاص المعرضين للتسموس. يكن تنظيف الطقم الجزئي يقرشاة صغيرة قات شعر قاس. يكن استخدام معاجين الأسنان في إزائد الفضلات لاحترائها على المواد اللازمة للتنظيف. لا تستحمل المنظفات المترائها لأنها شديدة السحل لسطح الأكريل. ينصح المرضى، على ما الماد والمعاقبن، بتنظيف الأطفم فوق حوض علم على ما المالا المستحمل المعاقب الأنها شعرة عامل على المادة المتصاص الصدعة إذا وقع الطقم بالحقاً أثناء تنظيف.

يكن كذلك تنظيف الطقم باستممال سوائل تنظيف الأطقم، بالإضافة إلى الضريش بممجون الأسنان. ينصح المريض بغمس الطقم في محلول التنظيف مدة ١٥ فقيقة يوميًا، ثم يتمع بالتنظيف الجيد بمعجون الأسنان، على الرغم من صلاحية محاليل الهيبوكلورايت لتنظيف الأطقم، فرانها تعمل على فقدان لمعة الكروم كوبالت ويجب تجنها.

يتطلب ترسب قلح اللماب على الطقم الجنزئي - في بعض الأفواه- اتخاذ وسائل إضافية الإزائه. عند التغريش الجسيد للأطقم يوميًا ترسب القلح عند الصديد من المرضى. يمكن إزالة أي ترسيسات يلاحظها المريض بين

زيارات الاستدعاء الدوري في عيادة الأسنان. يتم ذلك في سهولة وسرعة باستخدام منظف الموجات فوق الصوتية.

يتناول بعض المرضى طعام الفلاء خارج المنزل، للما يلزم تنبيه المريض إلى ضرورة العناية بالفم وسط النهار . يفيد خسل الفم والطقم الجزئي بالماه إذا لم تتوافر الفرشاة .

يقسم الرأي بخصوص إمكانية استعمال الطقم الجزئي عند النوم: تعند التصيحة على ظروف الريض، وإن كانت الانسجة تحتاج إلى الراحة بعلم الطقم أثناء الليل. يوضع الطقم في إن الحالة الوحيفة التي تبرو استعمال الطقم أثناء أبعاده. إن الحالة الوحيفة التي تبرو استعمال الطقم أثناء المليل هي عندما تكون القوى الناقجة عن صحير الأسنان مقدمة لتركزها على عند قابل من الأسنان! إن توزيع الجهد وعجب بير الأسنان بواسطة الطقم الجيزة في معا للبروان لاستعمال الطقم أثناء الليل. ومعذلك فين الفسرووي استعمال الطقم أثناء الليل. ومعذلك فين الفسرووي

لا يسمع للمريض بالانصراف على أساس أنه تم علاجه إلا إذا رتب له موحد واحد على الأقل لزيارة تالية لتقويم تجاوب أنسجة ألفم مع العلقم وحمل التعديلات العلقيفة إذا لزمت، يضضل أن يكون ذلك بعد ٢٤ ساحة من أول ارتباء للطقم ليس من الفسروري أن تكون علما لزياراة طويلة، ولكن المهم أن تتبع بوصفها إجراءً معددًا وليس بوصفة زيارة دون موحد يعطى ذلك للمريض الثقة بأن بوصفة زيارة دون موحد يعطى ذلك للمريض الثقة بأن التحديلات المطلوبة ستجرى، ويعطى طبيب الأسنان الشمصة للتأكد من تقبل المريض للطقم. كما أنها تتجنب إعطاء المريض الإنطب إلى مكانية أعسراض صواحيد العليب، وتبه المريض إلى ضرورة ترتب مواعيد للزيارات

خدما ت المتابعة

من الضروري أن يفهم المريض أهمية المرحلة السادمة من خدمات الطقم الجزئي التصول (مرحلة الاستدعاء الدوري) إذ من للحتمل أن يجد المريض نجاحًا محدودًا للحصلاح والطقم الذي صنعه طبيب الاستان بعناية شعيدة ولا إذا ترد على الطيب للفحص الدوري للفم. عبد الانتهاه من التصديلات اللازمة للطقم الجزئي وضح المريض بخصوص العناية الواجبة بالطقم، يجبة إعلامه المناية الواجبة بالطقم، يجبة التركيب للتبقية ودوامها. يتوقف معدل تكرار فحص الحريش وحالة الطيب للفم والطقم على الحالة العامة للمريض وحالة الطيب للفم والطقم على الحالة العامة للمريض وحالة الخروس حول السنية أو ضصور السنغ إلى الفحص على المدين المساوس الأسنان أو الشحوص والسنغ إلى الفحص كل المكرو، ويحد الجاء

تعتمد الحاجة إلى زيادة استبقاء أذرع المشابك لزيادة ثبات الطقم على نوع المسبك المستخدم. يفضل زيادة الاستبقاء بتعديل شكل المشبك ليحتضن منطقة أعمق من خور الاستبقاء، وليس بثني المشبك في اتجاه سطح السن. يؤدي الحل الأخير إلى إيجاد استبقاء احتكاكي يتعارض مع مبادئ الاستبقاء بالمشابك. تساعد هذه القوة النشيطة على حركة السن الناعمة أو الطقم الجزئي نفسه أو كليهما في اتجاه أفقى، ولا تختفى قبل تحرك السن أو صودة ذراع المشبك إلى حالة التلامس الخامل مع السن الداعمة . لسوء الحظ فإن هذا هو التعديل الوحيد المكن إدخاله على ذراع المشبك نصف المستنير. أماذراع المشبك المشغول المستدير فيمكن تعديله في اتجاه عنقي ليصل إلى جزء أعمق من غور الاستبقاء. يحقق ذلك بقاء الملاقة الخاملة بين ذراع المشبك والسن في الوضع النهائي للطقم، واضطرار المشبك للانتناء أكثر للتخلص من غور أعمق فيزداد الاستبقاء. من الفيد أن يفهم الريض أن بقاء الاستبقاء عند حده الأدني أضمن للسن الداعمة والمشبك، وأن ما يحتاج إليه هو استبقاء يقاوم قوى الإزاحة المعقولة فقط.

إن ظهور قلقلة الطقم أو تسيبه في المستقبل ينتج عن تغير شكل السنمات الداعمة وليس نقص الاستبقاء . يكن اكتشاف ذلك مبكراً عند حدوثه وتصحيحه بالتبطين أو استبدال القاعدة. يحدث فقد الأنسجة بالتدريج في العادة، فلا يستطيع المريض اكتشاف الحاجة إلى التبطين. يكتشف طبيب الأسنان ذلك في الزيارات المتتالية، حيث يبدأ الطقم في الدوران حول محور الارتكاز . إذا كان الطقم الجزئي يقابل أسنانًا طبيعيًا ، فإن فقد دعم القاعدة يؤدي إلى فقد التلامس الاطباقي، الذي يكن اكتشافه بالطلب إلى المريض أن يطبق فمه على شرائط الشمع الموضوعة على الجانين. أما إذا تقابل الطقم الجزئي مع طقم كامل أو طقم جزئي آخر وحشى الامتداد؛ فقد لا تصلح تجربة شرائط الشمع، حيث يستمر التلامس الإطباقي نتيجة لنقص البعد الرأسي الخلفي أو التغير في المفصل الصدغي الفكي أو هجرة الطقم المقابل. يكتشف نقد دعم السنمة فقط علاحظة ابتعاد المبقى غير المباشر عن مرتكزه عند دوران الطقم الوحشي الامتداد حول محور الارتكاز.

لا يكن التأكيد للمريض بعدم إمكانية تسوس الأسنان المدوجة لا الداهمة غير المترجة غي المستقبل. حتى الأسنان المتوجة لا يوجد ضمان أكيد بعدم تسوسها جهة اللغة من نهاية التاج نتيجة لا تحساراللغة وتسوس ملاط الجذر المكشوف. على المريض أن يعرف أن الفسمان الوحيد لسلامة الأسنان الداعمة واستمراريتها هو الاهتمام اللازم بنظافة الفم مشفوعًا بالعناية الدورية بواسطة طبيب الأسنان. على المريض أن يفهم أنه يمكن الحصول على أفضل خدمة من الطقم الجزئي إذا اتبعت القواعد التالية:

۱ - تجنب سوه تداول الطقم الذي قد يؤدي إلى تشوهه أو كسره - يتمرض الطقم الجزئي للظف خدارج الفم تنيحة لإسقاطه أثناء وجوده خدارج الفم. يكن إصلاح الأسنان وقواعد الطقم الكسورة، وكذلك أفرع المشابك، ولكن يصعب إعادة تحوير أو إصلاح هيكل منبعج.

٧ - حصاية الأسنان الطبيعية من التسوس بالعناية المتكررة الوجيسة بالفم، والفسلة السليم، والرعاية المتكررة بالأسنان الباقية بالفم، بل يزيدها بسبب تراكم الفضلات. وفي الوقت نفسه فإن الأسنان الباقية أصبحت هي محور الاهتمام، وأصبحت الأسنان المناصة أكثر نفعًا لأهميتها لنجاح الطقم الجزئي.

لذا فإن الحاجة إلى نظام محدد للعناية بالقم، وتنظيم الله فإن الحاجة إلى نظام محدد للعناية بالقم، وتنظيم اللغذاء ، والفحص الدوري المينادي والمعارج تُمدُّ عوامل أساسية لسلامة الفم كله في المستقبل . كذلك يجب أن يعي المريض جيداً ضرورة التردد دوريًا على طبيب الأسنان للفحص وإجراء العلاج اللازم في المواعيد التي يحددها طب الأسنان .

٣- تجنب الإصرار بالأسجة حول الأسنان الداهمة، وذلك بالحفاظ على الدعم النسجي لأي قواعد وحشية الاستداد. يكن اكتشاف ذلك أثناء الفحص الدوري وتصحيحه بالتبطين، أو أي خطوات أخرى مناسبة.

٤ - صدم اعتبار العلاج بالعقم الجزئي علاجًا دائمًا ، ولكن يعتاج إلى رعاية مستمرة ومتظمة من جانب الميض والطبيب كلهما . يجب فهم أهمية الالتزام بالمحافظة على قـ واصد منع التسموس والشردد في المواصيد المحسدة للملاج، كذلك ضرورة تحمل أتعاب أي علاج يرى طبيب الأسنان الحاجة إليه .

تمارين التقويم الذاتي

النسبة للأطقم التعديل النسبة للأطقم الجزئية المتحركة . اذكر هذين الفهمين .

 ٢ - في أي مسرحلة من العسلاج يصمحح التداخل الإطباقي الناتج عن هيكل الطقم؟

٣ - ما هو لقصود بتعديل سطح التحميل من قواعد الأطقم؟

٤ - كيف تكتشف مناطق قاعدة الطقم التي قد تسبب ألما إذا لم تخفف؟

 ما هو «معجون كشف الضغط» (ذكر بالتفصيل كيفية استخدام معجون كشف الضغط. ثم وضع كيف تحدد مناطق الضغط عند استعمال معجون كشف الضغط.

٦ - هل يمكنك اكتشاف زيادة أو نقص امتداد حدود
 قاعدة الطقم باستخدام معجون كشف الضغط؟

 ٧ - هل يمكن زنق الدرز الجناحي الفكي بحدود قواعد الامتداد الوحشي العلوية أو السفلية؟

٨- هناك احتمال لحدوث اختلالات إطباقية في الأطقم
 نتيجة لتصنيع الأكريل . أصواب أم خطأ؟

ب المسيح ما توي المسوب من من المستحديد أيّ من المستدلات الإطباق أو كلها قامًا بقدر الإمكان قبل إعطاء

طقم الأسنان للمريض. أصواب أم خطأ؟

 احند تركيب طقم جسزتي سني الدعم لأول مرة؛ كيف تصحح الاختلالات الإطباقية وتطمئن بنفسك على وجود نوافق اطباقي؟

١١ - ما هو الخطر الناتج عن محاولة تصحيح الاختلالات الإطباقية للأطقم الوحشية الامتداد داخل الفد؟

١٢ - ما هو نموذج اعادة التوجيه؟ وكيف يصنع؟

١٣- اذكر بالتغصيل طريقة تصحيح الاختلالات الإطباقية بإعادة توجيه الأطقم الجزئية المتحركة الوحشية الامتداد على الطباق.

١٤ - ما هي المزايا المتعددة لاستخدام مطباق لتصحيح اختلالات الإطباق؟

١٥ - هل يجب - بعد تصحيح اختلالات الإطباق -استمادة الشكل التشريحي للأسنان الصناعية بالتأكد من وجود أخاديد ومصارف كافية؟ . كيف تحدد أين يعاد أو لا يعاد شكيل الأسنان؟

٦٦ - ما هي طرق استعادة صقل الأسطح الإطباقية للاسنان الصناعية المصنوعة من الخزف المحروق بالتفريخ والمثبتة على قواعد الأطقم الأكريلية؟

١٧ - تؤدي توعية الريض إلى تأقلم أفضل مع الطقم
 الجزئي. متى تبدأ توعية المريض؟ (وفي أي مرحلة من
 مراحل العلاج)؟

١٨ - ما هي الإرشادات التي تراجمها مع المريض قبل إنهاء زيارة بده استعمال الطقم؟

١٩ - لماذا يحدد موعد زيارة للمريض بعد ٢٤ ساعة من أول استعمال للطقم؟

 ٢ - هل تنتهي مسئولية طبيب الأسنان عن المريض بعد زيارة التقويم بعد ٢٤ ساعة؟

٢١ - اذكر رأيك حول إعطاء المريض إرشادات مكتوبة عن الاحتناء واستحمال الطقم الجوزي قبل زيارة بدء الاستعمال؟

٢٢ ما هي مدة الزيارة التي تحددها لأول استعمال للطقم الجزئي الوحشي الامتداد؟

٣٣- كيف يمكنك تعسديل النوعين الآبين من أذرع المشابك لزيادة استبقائهما والمحافظة على حمولهما: المشبك للحيط الصبو س؟، المشبك للختلط؟

تبطين قاعدة الطقم الجزئي المتحرك وتبديلها Relining and rebasing the removable partial denture

 تبطين قواعد الأطقم المحمولة بالأسنان © تبطين قواعد الطقم وحشية الامتناد © طرق استعادة الإطباق على طقم جزئى مبطن

سبقت النفرقة بين التبطين وتبديل الفاعدة في الفصل الأول. باختصار فإن التبطين هو إعادة تشكيل السطح الماخلي لقاصدة الطقم عادة جديدة لجملها تنطبق على الماخلي لقاصدة الطقم عادة جديدة مع الاحتفاظ بالملاقة المتبادال قاصدة الطقم عادة جديدة مع الاحتفاظ بالملاقة علم المباشات المنافقة إلى الاستبدال أثناء علامات المنافقة إلى الاستبدال أثناء طواحة تبديل القاصدة . يشيع تبطين الأطقم المتحركة في طب الأسنان ولكن تبديل القاصدة لا يطلب بالدوجة فضها .

من الفسروري عمل طبعة جديدة في كلتا الحالتين باستخدام قاعدة الطقم الموجودة بوصفها ملعقة طبعة لعمل طبعة فم مسغلق Closed-mouth أو فم مسفت وح Open-mouth . يكن استخدام واحدة من مواد الطبعة المديدة . يكن عمل الطبعة بمعجون طبعة الأكسيد المدني ، أو بواحدة من مواد القاعدة المطاطية أو السليكون،

أو بالأكريل المنشط بوصفها مادة طبعة أو بشمع درجة حرارة الفم.

عند الاختيار بين طبعة الفم المطبق وطبعة الفم المقتوح لتبطين العقم، يجب أن يعي الشخص سبب الاختيار والهدف المطلوب. كذلك يجب التفرقة بين نوعين من الأطقم الجزئية، أحدهما صحمول بالكامل بالأسنان، والآخر مدعوم بالأسنان والأنسجة.

يجب قبل إجراه التبطين أو تبديل القاعدة إعادة أنسجة الفم إلى الخالة السليمة . لتفاصيل أكثر يرجع إلى الفصل الخامس عشر حول تهيئة الأنسجة التبهيجة والمساء استخدامها .

تبطين قواعد الأطقم اغمولة بالأسنان

عند توافسر الدعم السني الكامل، مع وجـود سـبب اختيار الطقم الجزئي المتحرك فإن دعم الطقم يأتي كلَّه من

طبعة تعمل أثناء إطباق الفم وباستخدام نشاط عضلات المريض في قولبة الحدود عن:

الأسنان الداهمة عند طرفي كل مسافة درداء. يتحقق هذا الدعم عن طريق الأسندة الإطباقية ، أو الأسندة الداخلية الشبيهة بالصندوق، أو الوصلات الداخلية، أو الأرفف الداعمة على ترميمات الدعائم. فيما عدا حالات وغول الأسنان الداعمة Intrusion تحت الجهد الوظيفي، فإن الأمنان الداعمة تمنع هبوط الطقم ناحية أنسجة السنمة المتبقية . لا تؤثر التغيرات التي تحدث تحت قواعد العلقم المحمولة بالأسنان في دعم الطقم. لذلك يتم تبطين قاعدة الطقم أو تبديلها لأسباب أخرى منها: ١ - تراكم فضلات الطعام بين الطقم والسنمة الباقية والظروف غير الصحية. ٧- سوء المظهر بسبب الفراغ الناتج. ٣- تضايق المريض من عدم التلامس مع الأنسجة بسبب الفراخات المفتوحة بين قاعدة الطقم والأنسجة. قد يسبب فقدان الدعم تحت قناعبدة الطقم في الجنزء الأمنامي من الفع دوران الطقم بعض الشيء على الرغم من الدعم الإطباقي والمبقيات الموضوعة في الخلف. قد يكون تبديل القاعدة هو الاختيار الأفضل إذا كانت هناك حاجة إلى استبدال الأسنان الصناعية، أو إعادة ترتيبها، أو استبدال القاعدة الأسباب جمالية لعيوب فيها.

يشترط لإجراء النبطين أو تبديل القاعدة، أن تكون القاعدة الأصلية مصنوعة من مادة أكريلية يمكن تبطينها أو السبدالها. كثيرًا ما تصنع قواعد الأطقم الجزئية للحصولة بالأسنان من المعدن يوصفها جزءًا من هيكل الطقم . لا يمكن تعلينها بالسحل الشاهد الدونية مطبولة على الرغم من إمكانية تعليما بالسحل الشاهد الدونية اعلى الرغم من إمكانية المادة أكريلية جديدة. لا تستمل القاعدة المعانية العديدة . لا استحمل القاعدة المعانية العديدة . لا تستمل القاعدة المعانية العديدة . لا بستحمل القاعدة المعانية العديدة . في المسافحة المعانية العامدية . لا يوفير حداجة إلى توفير حدم في المسافحة الخزي على أنسجة مبين تأموي توفير حصاحة المعانية المعلمة المعانية المعانية علما يستمي من المعدن عناعة علم سابق قطع ما إن قطع المعانية المعانية علم المعانية قطع ما إن قطع المعانية المعانية المعانية المعانية المعانية علم المعانية قطع ما إن قطع المعانية قطع المعانية قطع المعانية قطع المعانية قطع المعانية قطع المعانية قطع ما إن قطع المعانية قطع المعانية قطع المعانية قطع المعانية قطع المعانية قطعا المعانية العامدة عالية قطع المعانية الطقع المعانية الطقع المعانية الطقع المعانية قطع المعانية الطقع المعانية المعا

تستخدم طبعة الفم المطبق بسبب صعوبة خفض قاعدة الطقم للحمولة بالأسنان بعد وضعها النهائي حيث الأسناد وروان القاعلة ولمدم امكانية دوران القاعلة حرو معمو الناعدة حروان القاعدة حرو معمور الفراغ الكاني تحت قاعدة الطقم ليسمح طبعة بعرض توفير الفراغ الكاني تحت قاعدة الطقم ليسمح بسيولتها خلال تقوب في الأستجة المحددة ، أو يسمح بسيولتها خلال تقوب في منطقة المختلف دون الازاحة غير المستحبة للائنسجة المنوصعة تحتيل اجتمالها لمناهات مصافات كل مواد الطبعة عند اختيار إحداما المستحمها للائنسجة المحمدة علية قادرة على تسجيل الشكل التشريعي لاسبحة المام يعمن الثنويه بأفضاية تبطين القاعدة الأكويلية للحمولة يعمن الثنوية بأفضاية تبطين القاعدة الأكويلية للحمولة بالأحريل للذاتي التبلم واعلى القاعدة عدة عادة المحافية المناب بالأكويل للذاتي التبلم واعلى الفاعة عند الطبعة فإن عمل الطبعة المنام عند المفاجة إلى تبطين قاعدة أو أكثر قصيرة المسافة فإن عمل الطبعة المنام عسمة المفاجة المنافية على المناحة المنافقة واعضاء الطبعة واعتم قصنية المناعة واعتاد قصيرة المسافة فإن عمل الطبعة يجال المناض يستنع قورزة الطفم وتصنع القاعدة يجب

يوسن التربي بافضياء تبطين الفاعدة الأولية المحبولة بالأسنان بالأحريل الذاتي التبلم داخل الفم. عند الحاجة إلى تبطين قاعدة أو أكثر قصيرة المسافة فإن حمل الطبعة مقارنة احتمال زيادة البعد الرأسي للإطباق وانبعاج الطقم أثناء التصنيع ، يعيوب استخدام مادة تبطين مباشرة . معر وتثبت أفظ أن هذه المواد تطور باستمرار الإطائة حصرها وتثبت أرفها ، إن احتمال تجزع والتحاك أو نبيها إذا كانت الأصلية بنائير صائل الأحريل المشديكون بسيقًا إذا كانت الشاعدة مصنوعة من الأحريل المشديكون بسيقًا إذا كانت السبب يستحسن عدم تعريض القواعد الأحريلية القداية للتبطين المباشر بالأحريل .

عند إجراء التبطين داخل الفم عادة تبطين أكريلية وفق خطوات محددة فإن التائج تكون مرضية باندماج كامل مع الفاعدة الأصلية وثبات لون جيد ويدوام ودفة . فيمما يلي طريقة التبطين للباشر لقاعدة أكريلية موجودة .

 أرح السطح النسجي من قاعدة الطقم بشدة حتى حدودها. يوفر ذلك الفراغ اللازم لسمك كاف من مادة التبطين، وعنم احتمال زنق الأنسجة بسبب حس المادة.

 ٣ - ضع مزلقاً أو شريطاً لاصفاً على السطح اللامع من حدود القاعدة حتى الأسطح الإطباقية للأسنان لنع التصاق المادة الجديدة بها.

٣ - امنزج المسحوق والسائل في برطمان زجاجي
 حسب النسب التي يقررها منتج المادة.

3 - دع المريض يفسل ضمه بالماء البارد انتظاراً لوصول المادة إلى القوام المطلوب. في الوقت نفسه امسح السطح الجديد لقاعدة العلقم الجمافة بكرية قطن مشبحة بسائل الأكريل. يسهل ذلك الاندماج مع مادة التبطين، ويضمن خلو سطح القاعدة من التلوث.

٥ - عندما تبدأ المادة في التماسك، وقبل أن تفقد سيدولتها، فسعها على السطح النسجي وحدود التمادة في المناسة في وضعه النهائي، المقاصدة عند الظفة فوراً داخل الفم في وضعه النهائي، حرك خديه يسكك الإزاحة الزوائد عند المخدود واستعادة مند تبطين طقم سيفي دع الريض يحرك لسانه في اتجاه الحديد مع الفغط سفي دع الريض يحرك لسانه في أتجاه الحديث مع الفغط على الأسنان الإمامية لتحديد الحد اللساني الوظيفي من الفضط الفسروري أن تكون الشابك صؤرة لنع إزاحة الطقم أثناء الإيذة الحلقة م بالأصابح الإيثار العلقم بالأصابح علية العوائل العلقم بالأصابح المجان العلقم بالأصابح علية القولية .

ا - ارفع الطقم من الفم فوراً ، ثم قُلُم أي مواد زائدة ، أو مراد سالت على اسطح الاستان الجانبية ، أو أي عناصر من هيكل الطقم بواسطة مقص زهرر وقيق مصقوف . دع المريض يفسسل فحمه مرة أخرى بالماء البارد أثناء صمل ذلك . أحمد الطقم إلى مكانه النهائي مع طبق الأستان . ثم أعد حركات قولية المحدود والفم مفتوح . تكون المادة عندلذ . قد تصلبت بدرجة تكفى لاحفاظها بشكلها خارج الفم .

د تصبيب بدرجه تعني و مصافحها بسعه صارح مدم.

السطح البطن بالهواه الفضغوط. ضع طبقة سميكة من الطحح البطن بالهواه الفضغوط. ضع طبقة سميكة من الجلسرين أو Toct-ol بضرشاة أو كرية قطان لتجنب تحضل الاجمال المحالة المتصلب على الطاولة لتجنب مضايقة المريض واللاف الانسجة بحمرارة التبلصر أو التلاس الطويل مع سائل الاكريل. يفضل مروره ٢٠ أو ٣٠ دقيقة قبل إنهاه الطقم وتلميمه مم إمكانية عمل ذلك حالما يتصلب الأكريل.

يكن إسراع شدة التبلمروزيادته بوضع الطقم في ماء دافئ في إناء ضغط لمدة ١٥ دقيقة تحت ضغط ٢٠ باوند/ بوصة مربعة . يجب رفع شريط التغطية قبل تقليم الطقم وإصادته إلى الأسنان والأسطح اللامعة قبل التلميع لمحمايتها .

يُعدُّ التيطين المباقس إذاتم بعناية مقبولاً لعظم قواعد الأطقم التيطين المباقس إذاتم بعناية مقبولاً لعظم قواعد في يعض الدعم النسجي للمسافات الطويلة بين الدعائم. في بعنم المدعم النسعجي للمسافات الطويلة بين الدعائم. في هذه الحالة تعمل طبعة تبطين من الشمع، ثم يقورد الطقم، ثم تضاف مادة التبطين لتصنيمها لضمان أفضل تلامس ودعم بالأسبعة.

تبطين قواعد الأطقم وحشية الامتداد

يحتاج الطقم الجزئي الوحشي الامتداد الذي يحصل على معظم دعمه من أنسجة السنمة التبقية إلى البطين أكثر من الطقم السني الدعم، ولذلك تصنع قرواصد الامتداد الاحتداد الاحتداد المتداد التحريب من مادة الأكريل حتى يسهل تبطينها لتعويض فقد الدعم تنبية لتنبير الأنسجة. تبطن المناطق السنية الدعم في المعادة لأسباب أخرى، ولكن السبب الوحيد لتبطين قاعدة وحشية الامتداد هو استعادة الدهم السنجي لتلك المقاعدة. تتقرر الحاجة إلى تبطين قاعدة الامتداد الوحشي عن طريق تقييم الرسوخ والإطباق على فترات معقولة بعد طريق تقييم الرسوخ والإطباق على فترات معقولة بعد

استعمال الطقم لأول مرة. عند بده الاستعمال للطقم ينه المريض إلى: ١) أهمية الفحص الدوري والتبطين عند الحاجة. ٢) أن تجاح الطقم الجزئي وسلامة الأنسجة الباقية والأسنان الداعمة يعتمدان على الفحص الدورى والرعاية المستمرة للطقم والأسنان الداعمة. ٣) استعداد المريض لدفع أتعاب هذه الزيارات حسب الرعاية اللازمة. هناك داعيان للحاجة إلى تبطين قاعدة الطقم الوحشي

هناك داعيان المحاجة إلى تبطين قاعدة الطقم الوحشي الامتداد. الأول: هو وضوح فقد التلامس الإطباقي بين الأطقم المتقابلة أو بين الطقم والأسنان المقابلة، كسا في الشكل رقم (۱۵ , ۸). يمكن التأكد من ذلك بسوال المريض أن يطبق على شريطين من شمع الصب الأزوق أو الأخضر سسمك ۲۸ . إذا كمان الشلامس الإطباقي على الأسنان

الصناعية ضعيفاً أو مفقوداً ، يينما تتلامس الأسنان الطبيعية المتفابلة بقوة ؛ فإن الطقم الجزئي الوحشي الامتناد يمحتاج إلى استعادة الإطباق على القاعدة الموجودة بتعليل الإطباق أو باستعمادة الوصم الأصلي لهيكل الطقم والقاعدة أو يكليهما . في معظم الحالات تكون استعادة وضع الطقم هي الضرورية وتكون استعادة الإطباق تلقائية .

الداعي الثاني هو تسبب فقد دعم الأنسجة في دوران وهبوط قاعدة أو قواعد الامتداد الوحشي بوضوح عند الضغط المتبادل بالأصابع على جانبي محور الارتكاز ، كما في الشكل رقم (٨,١٦). قسد يكون فسحص التسلامس الإطباقي بمفرده غير كاف، ولكن دوران الطقم هو إثبات مؤكد للحاجة إلى التبطين. إذا لوحظ وجود نقص في الإطباق دون أثر لدوران الطقم ناحية السنمة، فإن كل ما يحتاجه الطقم هو استعادة التلامس الإطباقي بإعادة ترتيب الأسنان، أو بالإضافة إلى سطح الإطباق بواسطة الإكريل، أو ترصيعة فوقية ذهبية . على العكس من ذلك ، قديكون التلامس الإطباقي كافيا ولكن دوران الطقم واضحاء ينتج ذلك في العادة عن هجرة أو بروز الأسنان المقابلة، أو تبدل في وضع الطقم العلوي المقابل فيبقى التلامس الإطباقي على حساب رسوخ الطقم ودعم النسج له . كثيراً ما يظهر ذلك عندما يقابل الطقم الجزئي طقمًا كأملاً علويًا. قد يشكو المريض من تسبيب الطقم العلوي الكامل ويطلب تبطينه، بينما الطقم الجزئي المقابل هو الذي يحتاج إلى التبطين. يؤدي تبطين ومن ثم استمادة الوضع الأصلى للطقم الجرثي، إلى استحادة الوضع الأصلى للطقم الكامل، واستعادة رسوخه واستبقائه أيضًا. لذلك فإن وجود الدليل على دوران الطقم الجزئي الوحشي الامتداد حول محور الارتكاز يجب أن يكون المعيار للحاجة إلى

يودي دوران الطقم في اتجاء الأنسجة حول محور الارتكاز دائمًا إلى رفع المبقيات غير المباشرة من أماكنها . يجب أن يسفى هيكل أي طقم جزئي وحشى الاصتداد في مكانه الأصلى النهائي مع بقاء للبقيات غير المباشرة في

مرتكزاتها تماماً أثناء أي عملية تبطين وبعدها . يجب منع أي احتمال للدوران حول محور الإرتكاز بتأثير الإطباق، لذلك من الضروري تئيت هيكل الطقم في وضعه النهائي الأصلي أثناء عمل الطبعة . يؤدى ذلك إلى استبعاد طريقة طبعة الفم الطبق حمليًا عند تبطين قواعد الامتداد الوحشي الأحلية الجانب .

لذلك فإن الطريقة الوحيدة المؤكدة لعمل طبعة تبطين لطقم جزئي وحمشي الامتدادهي طريقة الفم المفتوح بالطريقة نفسها المتبعة في عمل الطبعة الثانوية الأصلية ، كما في الشكل رقم (١٥, ١٣). يجب إراحة الطقم الطلوب تبطينه بشدة على الجانب النسجي، ثم يعامل تمامًا كقاعدة الطبعة الأصلية لعمل طبعة وظيفية . تتبع خطوات العمل نفسها ، مع وضع أصابع الطبيب الثلاثة على السنادين الإطباقيين الرئيسيين وعند نقطة ثائثة بينهما يفضل أن يكون المبقى غير المباشر الأبعد عن محور الارتكاز . يعود هيكل الطقم بهذه الطريقة إلى موضعه الأصلى النهائي مع استقرار عناصره المدعومة بالأسنان في مرتكزاتها تماماً. يسجل شكل الأنسجة تحت قاعدة الامتداد الوحشي نسبة إلى الوضع الأصلى لهيكل الطقم. يضمن ذلك: ١) عودة هيكل الطقم إلى علاقته الأصلية بالأسنان الداعمة. ٢) استعادة الدعم النسجى الأمثل لقاعدة الاستداد الوحشى. ٣) استعادة العلاقة الإطباقية الأصلية مع الأسنان المقابلة. من المؤكد أنه لا يسمح للأسنان بالإطباق أثناء عمل

طبعة القم القتراء ، ولكن الوضع الأصلي للطقم يتمعده بدقة بعلاقة بالأسنان الداعمة . وحيث إن الإطباق الأصلي قد سبق بناؤه حسب هذا الوضع ، فإن إعادة الطقم إلى وضعه الأصلي يسترجع بالتالي العلاقة الإطباقية الأصلية إذا ورعي شيئان . أولهما : أن تتم الحطوات للمعلية أثناء التبطين بدفة دون زيادة البعد الرأسي . يُمدُّ ذلك شيئا أساسيا عند كل عملية تبطين . لكن يزداد أمهمية مع الطقم الجزئي حيث يؤدى التغير في البعد الرأسي في إيصاد الأسندة الإطباقية عن مرتكزاتها، ويسبب في زيادة تحميل الأسندة الإطباقية عن مرتكزاتها، ويسبب في زيادة تحميل الأستذة الإطباقية عن مرتكزاتها، ويسبب في زيادة تحميل

وصدم الأنسجة الحاملة للطقم. الثاني: ألا تكون الأسنان الطبيعية المقابلة قد هاجرت أو برزت، أو يكون الطقم المفابل قد تغير وضعه بشكل دائم. في الحالة الأعيرة، يحتاج الأمر إلى بعض التمديل في الإطباق، ولكن يؤجل ذلك حتى تمعلى الفرصة للفابلات أو الطقم المقابل المفردة إلى حالتها الأولى تبد بلط هبرط الطقم الجزئي. إن أحد الأمثلة حالتها بلطن الكامل عن صعل م إغزاة بهد يقد هم عند تنفيذ عملية الفم المفتوح كما مبيق تسرحها، فينتج عملية الموافق الأصلي للطقم والدهم النسيجي له، عنها استعادة الوضع الأصلي للطقم والدهم النسيجي له، بالإضافة إلى استمادة الموضع الأطباقة الإطابقة أيف الشكل على الشكل رقم (۲۰٫۱).

طرق استعادة الإطباق على طقم جزئي مبطن

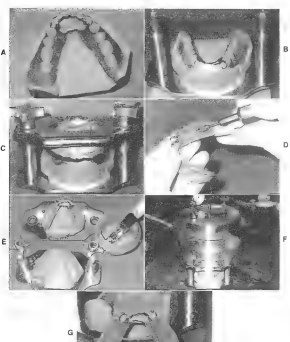
يكن استعادة الإطباق على الطقم الجزئي المبعن بعدة طرق تختلف حسب ما يسبب التبطين من زيادة البعد الرأسي أو فقد التلامس الإطباقي. من الضروري في كلتا الحالتين عمل غوذج لإعادة التوجيه للطقم الجزئي المبطن حتى يكن نقل علاقة العلام بالتموذج المقابل بدقة إلى المطباق كما سبق شرحه في الفصل التاسع عشر، كما في الشكل رقم (٩,٢).

في حالات نادرة، يصبح الإطباق بمد تبطين الطقم الجزئي الوحشي الامتداد بالطريقة السابقة ناقصاً بدلاً من زيادته، ورجا يظل كما كان قبل التبطين. قد يتبع ذلك عن تأكل أسطح الإطباق بجود الوقت، حيث كان الإطباق الأصلي مرتقماً فتسبب في خفض الأسنان القابلة أو لأسباب أخرى . في هذه الحالة، يجب ترميم الإطباق على الطقم لاستمادة التوزيع المتساوي لحمل الإطباق على الاستان الطبيعة والصناعية. عدا ذلك فإن الأسنان الطبيعة مسوف تتحمل وحدها المضغ، عدا ذلك فإن الأسنان الطبيعة جهاز جمالاً للفراغ أو

إذا كانت الأسنان الصناعية المطلوب رفعها مصنوعة من الأكريل، يمكن استحادة الإطباق بإضافة الأكريل

الذاتي التبلمر على أسطح الإطباق، أو صنع أسطح إطباق جديدة من الذهب يمكن تثبيتها على الأسنان الصناعية . كما يكن رفع الأسنان الصناعية عن الطقم واستبدالها بأسنان جديدة ترتب بالتوافق مع الأسطح الإطباقية المقابلة. يستخدم شمع صفيحة القاعدة في تثبيت الأسنان أثناء ترتيبها . يشكل الشمع لاستعادة الشكل اللساني التشريحي للأسنان وذلك الجزء من قاعدة الطقم الذي فقد أثناء رفع الأسنان الأصلية. يصنع قالب من الحبس يغطى الأسطح الإطباقية واللسانية للأسنان وجناح الطقم. يزال الشمع من قاعدة العلقم والأسنان. يدهن القالب ببديل رقاقة القصدير. توضع الأسنان داخل علاماتها الموجودة في القالب، ثم يثبت القالب بدقة على قاعدة الطقم بالشمع اللاصق. يستخدم الأكريل الذاتي التبلمر لتثبيت الأسنان، ويمكن رشه من الجهة الشدقية . يفضل إضافة كمية أكبر من الأكريل في المنطقة الملاصقة للأسنان من السطح الشدقي حتى يمكن الخصول على الشكل المناسب لهذا الجزء أثناه الإنهاء والتلميم. يجب تصحيح اختلالات الإطباق نتيجة للتبطين على المطباق باستخدام سجل جديد لعلاقة الفكين إذا كان الطقم المبطن ذا قاعدة وحشية الامتداد. الطريقة الأخرى هي رفع الأسنان الأصلية وإحلال

الطريقة الأخرى هي رفع الاسنان الاصلية وإحالال حتار إطباق من شمع الترصيحة الصلد مكانها لعمل سجل وظيفي لمسار إطباق (الفصل الساحس عشر)، ترتب الاسنان الأصلية أو أسنان جديدة لتطبق على المرصاف الناتج، ثم تثبت في قاحدة الطقم إما بالأكريل المخير يكن الأكريل الماتي التبلعر يكن الأكريل المخير يكن الأكريل المخير يكن الاكريل المخير المنات في القالب، ووضع الاستخداء عن القورة بتثبيت الأسنان في القالب، ووضع الأكريل بطريقة الفرشاة، واسعرف النظر عن الطريقة لمناتب عالم المناتب فإن الإطباق الناتج عن المدينة بهداء الطريقة بعناج إلى القليل من التعديل داخل اللم، كما الطريقة بيجناج إلى القليل من التعديل داخل اللم، كما الطريقة.



شكل وقم (4.7) . نتر؟ لاحتمال تشمره الرقاباق بجب التفكيل في طريقة بدينة للتجاريجك استقدام حسنة بناطية معنني بكادة الطفاط على العلاقة الرابية والإطهائية للطفاء العربة والاختمالية على العلاقة الرابية والاطهائية للطفاء العربة والاختمالية المنافقة المؤتم العربة المؤتم الم

تمارين للتقويم الذاتي

١ - ما هو الفرق بين تبطين قاصدة طقم أكريلية وتبديلها؟ ٢ - أحيباناً تحتاج التنفيرات في النسج تحت قواصد الأطقم المحمولة بالأسنان تصحيح القواصد لاستصادة التلامس المباشر بين القاصدة والسنمة المتبقية . اذكر ثلاثة دواع تجملك تعتقد في ضرورة استمادة التلامس المباشر.

" - من الضروري في أي طريقة تبطين، اراحة الحدود
 والسطح النسجي لقاعدة الطقم قبل عمل الطبعة. لماذا
 يطلب ذلك؟

٤ - أحيانًا كشيرة تبطن قواعد الأطقم السنيَّة الدحم بأكريل ذاتي التبلمو باللون نفسه داخل العيادة. اشرح هذه الطريقة، ٤ افي ذلك إعداد القواعد والاحتياطات التي يجب اتباعها لراحة المريض.

 مل تسجل الطبعة التشريحية أو الوظيفية عند تبطين القاعدة المحمولة بالأسنان؟

افترض أنك لاحظت عدم وجود الأسندة الإطباقية
 في مسرتكزاتها على الأسنان عند هسمل تبطين في الميادة. فماذا تفعل؟

٧ - هب أنك تنوي تبطين طقم متحرك تصنيف III تمديل 1 : المسافات الدواء تمد على الجانبين بين الناب والرحى الثالثة، وترغب في الحصول على بعض الدعم من السنمات المدواء لقواعد الطقم. فصا هي الطريقة التي تتبعها لتبطين هذا الطاقم بطريقة مقبولة؟ اذكر طريقة عمل الطبعة، وصادتها وطريقة التصنيع، وتصحيح أي اختلالات إطباقية نتيج.

هناك داعيان للحاجة إلى تبطين طقم جزئي
 متحرك وحشى الامتداد . اذكرهما .

٩ - لا يوجد فرق كبير بين تبطين قاعدة طقم وحشي الامتداد وصعل طبعة ثانوية في ملعقة مشبتة بهيكل الطقم. اشرح الخطوات، العيادية والمعملية المستخدمة في تبطين قاعدة وحشية الامتداد.

١٠ - تحدث بعض الاختلالات الإطباقية بعد الانتهاء من تبطين الطقم الجسرتي وإنهائه . يجب نصسحيح هذه الاختلالات قبل تسليم الطقم للمريض . كيف تعمل على تصحيح الاختلالات الإطباقية في طقم وحشي الامتداد؟ ١١ - هل يم تعديل قاعدة الطقم المبطنة وفق السنعة

المتبقية مثلما حدث عند بدء استعمال الطقم الجديد؟

١٧ - هل يسبق تعديل قاعدة العقم وفق الأنسجة
 الحاملة تصحيح الاختلالات الإطباقية أم يليه؟

١٣ - ماذا تصنع إذا اكتشفت بعد تبطين قاعدة وحشية الامتداد أن التلامس الإطباقي بين الأسنان الخلقية المساعية المتقابلة قليل أو غير موجود؟

١٤ - يجب إعادة أنسجة الفم إلى الحالة السليمة قبل تبطين أو تبديل قساعدة الطقم . أصدواب أم خطأ؟ علل إجابتك .

وهمح وفحاوي ووفعشروه

إصلاحات الأطقم الجزئية المتحركة وإضافاتها

♦ النرع للشابك للكسورة ۞ الأسندة الإطباقية المكسورة ۞ تشوه أو كسر المناصر الأخري — الواصلات الرئيسية والفرعية ۞ فقد سن أو اسنان لا علاقة لها بدعم أو استبقاء الطقم ۞ فقد سن داعمة مع الحماجة إلى استعاضتها وعمل مُبق مباشر جديد ۞ انواع لخرى من الإصلاح ۞ الإصلاح الملاحام

تفهر الحاجة إلى إصلاح أو الإضافة إلى الطقم الجنوئي الحيارة على الحيارة الحيارة العلاج بهارة والإصافة الى الطقم الجنوئي وتخطيط العلاج بهارة والإصافة حائدة لكافي للفم، وصمل تصديم كل عناصوه بنجاح، تكون الحاجة إلى الإصلاح أو الإضافة - عندلة - نتيجة للضاعفات غير متوقعة في الدعائم أو أسنان أخري في القوس جانب المريض، وليس بسبب عيب التصميم أو التصريم أو التمان من المهم أن ينبه المريض إلى الارتداء والحلم السليمين الجزاء أخرى من الملقم البيان الملقم المنابقة المسليمين الملقم المنابقة المسليمين الملقم أو الأسابك أو المريض المن الاريض إلى الارتداء والحلم السليمين الجزاء أخرى من الملقم أو الأساب الديمة . كذلك يوشد علم المكانبة والسلام عنام بكانبة إصلاح أي تشوه للطقم . يجب أن يكون وضوح التفره والى والمنابة بالطقم عندما نهد الكلم و التضوء أنه لا يوجد ضمان ضد الكسر أو التشوء لأسباب غير عبوب التعنيم .

١ - قد ينشأ الكسر نتيجة للثني المتكرر في ومن هور عميق. إذا كان الدعم حول السني أكبر من حد الإجهاد للفراع المشبك، سوف يحدث انهيار للممدن أو لا. وإلا فصوف تتخلخل السن وتفقد في النهاية نتيجة للانفعال الدائم الواقع عليها. يمكن تجنب هذا النوع من الكسر بوضع أفرع المشابك، حيث يتوافر أقل استبقاء مقبول يحدده المسج الدقيق للنموذج الرئيسي.

٣ - قد يحدث الكسر نتيجة لانهيار تركيب الشيك نفسه. سوف تنكسر فراع الشيك في النهاية هند أضعف نقطة منها إذا لم تشكل بطريقة صحيحة أو أسيء تداولها أثناء الإنهاء والتلميع. يكن تجنب هذا الكسر باخرط المتظم لفراع الاستيقاء المرنة للمشبك والسمك المتساوي لكل أفرع المشايك الصلية غير المستيقة.

قد نفشل مشابك السلك المشغول بسبب تكرار الثني عند التواه أو اختناق حدث نتيجة للاستعمال السيئ لزردية التشكيل . قد تتكسر أيضًا عند نقطة البداية من الهيكل تتيجة للتمامل الزائد أثناه التحوير البدتي لها على السن أو التعديل بعد ذلك . يمكن تجنب كسر المشبك ينهي المريض

أفرع المشابك للكسورة توجد عدة أسباب لكسر أفرع المشابك، كما في الشكل رقم(١ , ١١ أ، ب).



شكل رقم (۱۸۱). (۸) مشيئه تكسير على الرحم الداعة بجب تحديد بسيد المحتلفة للتحديد بالمحتلفة للاستحداد للاستحداد المحتلفة بالمحتلفة المحتلفة بالمحتلفة المحتلفة بالمحتلفة المحتلفة بالمحتلفة المحتلفة المحت



عن تكرار وفع ذراع المسبك عن السن بأظافسره أثناء رفع الطقم. يتحمل المشبك المشغول في العادة التعديل مرات عديدة خلال سنوات دون انهيار . يحدث الكسر نتيجة للتعديل الكثير فقط .

قد تنكسر أذرع مشبك السلك المشغول أيضاً عند نقطة البداية تشبحة لإعادة تبلور المدن ، بالإمكان تجنب ذلك باحتيار نوع السلك، وتجنب درجات الإحراق التي تزيد على ١٣٠٠ أف (١٣٠٠)، وتجنب درجات الصب السالية عند الصب على المشبك المشبك المشبك المشبك المشبك المشبك المسلمة بالمسالية بلور المعدن . لذلك يضفل اللحام بالكهرباء لمنع وزيق الرا تلماء إمادة المناوعة الإنهال عند غضل الانهاء للاعام عاداة المناوعة الانهاء الإينفل المسميك بدلاً من على الانهاء الانهاء الإنهفل المسميك بدلاً من على الانهاء الى الانهاء الوناعهار من على الانهاء الوناههار من على الانهاء ال

٣ - قد يحدث الكسر بسبب سوء التداول من جانب
 المريض. لا بدأن يتشوه أو ينكسر أي مشبك يتعرض لسوء

الاستخدام الشديد من جانب الريضي . إن السبب الاكتر شيوعاً لفشل ذراع المشبك المصبوب هو التشوه النائج عن الإسفاط غير المقصود للطقم في حوض الغسيل أو على أسطح صلبة مشابهة .

تستبدل أي ذراع مشبك مكسور - آيا كنان نوعه -بذراع استبقاء من السلك المشغول الثبت في الأكريل، أو الملحوم بالقاعدة المعذبة بواسعلة اللحام بالكهرباء . كثيراً ما يغني ذلك عن تصنيع مشبك مصبوب جديد، كما في الشكل رقم (٢,١١ع) .

الأسندة الإطباقية المكسورة

يكاد يكون انكسار السناد الإطباقي دائمًا عند مروره بالسنمة الهامشية. تكون عادة مرتكزات الأسندة السيئة التجهيز هي السبب في هذا الضعف، حيث يتسبب التقصير في خفض السنمة الهامشية أثناء تهبئة اللم في عمل سناد رقيق أو ترقيقة داخل الغم أثناء إزالة التداخل

الإطباقي . يندر أن يفشل السناد الإطباقي لعبب في تركيب المدن، كما يندر أو يستحيل حدوثه نتيجة للتشوه غير القصود . لذلك يقع اللوم دائماً على طبيب الأسنان لفشل السناد الإطباقي بسبب عدم توفير الفراغ الكافي للسناد أثناء تجهيز الفم .

يكن إصلاح الأسندة الكسورة باللحام كما يتضع في الشكل وقد (٢١، ٢١). قد يكون غسروريا عند الإصداد لإصلاح السناد تعديل مرتكز السناد أو خفض الشاخلات الإطباقية. تممل طبعة أثناء وجود الطقم في مكانه داخل الفم بالشروانيات غير المكوسة، ثم ترفع الطبعة والطقم بداخلها، يصب غوذج من الجس الحجري في الطبعة . يرفع الطقم من على النموذج، وتحور رقاقة من البلاتين على مرتكز السناد والسنمة الهامشية وسطح الإرشاد يعاد العقم الجزئي على النموذج، يصهر طام ذهب بالكهرباء على الرقاقة البلاتين والواصل الفرعي باستخدام مسيل الوارياد بسمك كاف لعمل سادا والجاقي.

اللحام البديل هو سبيكة اللحام بالتحاس الأصفر Brazing alloy الانصهار المستخدمة في العناعة. تستجيب هذه السيكة للحام بالكهرباء ولا تفقد لمانها داخل الفم. أحد أمثلة هذا اللحام يسمى Electric Solder.

تشوه أو كسر العناصر الأعرى - الواصلات الرئيسية والفرعية

تشوه الواصلات الرئيسية والفرعية في العادة نتيجة لسوء الاستعمال من جانب المريض بفرض توافر الكتلة اللازمة لهما أثناء التصنيع، كما في الشكل رقم (٧٣,٣٠). يجب تصميم كل هذه العناصر وتصنيعها بكتلة تكفي لضمان صلابتها وثبات شكلها في الظروف العادية.

تضعف الواصلات الرئيسية والفرعية أحيانًا بسبب التعديل لتجنب زنق الأنسجة أو إزالتها . يحدث هذا

التعديل أثناء الاستعمال الأولى للطقم نتيجة للمسح غير الكافي للنموذج الرئيسي أو التصميم أو التصنيع السيئ للهيكل. لا يوجد مبرر لهذا التصرف، وينعكس أثره على طبيب الأسنان. يجب إعادة صنع مثل هذا الطقم بدلاً من إضعافه لتصويض عيوبه بإراحة المعدن. بالمثل، فإن زنق الأنسجة الذي تسبب العناصر القليلة الإراحة ينتج عن التخطيط السيئ ويجب إعادة صنع الطقم بإراحة كافية لتجنب الزنق . إن فشل أي عنصر بعد إضعافه أثناء التعديل وقت الاستعمال الأولى هو مستولية طبيب الأسنان. مع ذلك فإن التعديل الضروري بسبب هبوط الطقم المرافق لوغول السن الداعمة تحت الحمل الوظيفي قد لا يكن تجنبه. كما أن الفشل الناتج عن الآثار المضعفة لمثل هذا التعديل يحتم صنع طقم جديد نتيجة لتغير الأنسجة . كثيراً مايؤدى تكرار تعديل الواصل الرئيسي أو الفرعي إلى فقد تصلبه إلى الدرجمة التي لا يصمبح بعمدها واصملاً فعالاً. يجدر في هذه الحالات اعادة صنع الطقم، أو صب واصل جديد يشبت إلى باقي الهيكل باللحام. سوف يتطلب ذلك حل الأسنان وقواعد الطقم. يجب مقارنة التكلفة واحتمال النجاح في اعادة تجميع العناصر بصنع طقم جديد. كثيرًا ما يكون الحل الأخير هو الأفضل.

فقد سن أو أسنان لا علاقة لها بدعم أو استبقاء الطقم

من السهل عمل الإضافات إلى الطقم إذا كانت القواهد مصنوعة من الأكريل . إن إضافة أسنان إلى القواهد المعدنية أكشر تعقيدناً وتحتاج إلى صب عنصر جديد ووصله باللحام ، أو عمل وسائل تثبيت لوصل امتداد من الأكريل . عند مد قاعدة وحشية الامتداد ، يجب في معظم الحالات بعث الحاجة إلى تبطين القاعدة كلها بعد ذلك . يتم تبطين القاعدة القديمة والجديدة - بعد مد القاعدة - لتوفير الدهم النسجي الأمثل للطقم .

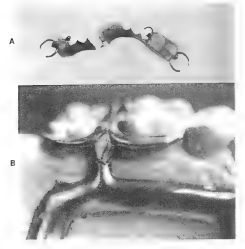
^{*} J.F. Jelenko Co., Armonk, N.Y.



فقد سن داعمة يلزم تعويضها وعمل مبقى مباشر جديد

في حالة فقد من داعمة، فإن السن المجاورة مباشرة تختار في العادة بوصفها سنا دامعة، وقد تحتاج أو لا تحتاج إلى ترميسة، كما في الشكل وقم (١٤، ٢١). يتم حمل الترميسة وفق مسار الإدخال الأصلي مع إعداد مطح إرشاد جانبي، ومرتكز سناد، ومنطقة استبقاء مناسبة. إذا لم تكن هناك حاجة إلى ترميسمة، يجري تعديل السن

بالطريقة نفسها التي تتم بها تهيشة الفم للطقم الجزئي، وذلك بعمل سطح إرشاد جانبي، وإعداد مرتكز سناد كاف، وخفض أسطح السن الضرورية لاستقبال أفرع الاستبقاء والترسيخ . يمكن بعد ذلك صب مشبك جديد على هذه السن، ثم يجمع إلى الطقم القديم مع إضافة سن مكان المفقودة .



شكل رقم (۱/۳) (A) واصل رئيسي سطني مكسور تماننا رفة انمدن مي حكان الكسبر نسست مي القصية الانفصالية Stran hardening يجت مخطيط الواصدات الرئيسية معابة رغضيد المصطرات المعلق ندلة لتجب ساعة هد الموادث (B) كسبر واصل فرعي للمشسئك البيني هي طقم علوي يقتبه لمام ما المتحد تصوير برنالة بالانترات مندكان الكسم في التعرف واستخدام القدام بالكورة،

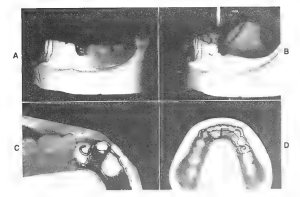
أنواع أخرى من الإصلاح

تشمل باقي أنواع الإصلاح، تعويض سن صناعية مكسورة أو مفقودة، أو إصلاح قاعدة أكريلية مكسورة أو تشبيت قاعدة أكريلية محلولة عن هيكل الطقم، كما في الشكل رقم (٥, ٢١). ينتج الكسر أحيانًا عن التصميم السيئ أو التصنيع الردي، أو استخدام مواد غير مناسبة أخرى. يكفي في الحالة الديتج العيب عن حادث غير متكرر في أحيان أخرى. يكفي في الحالة الأخيرة إصلاح الكسر أو تعويض الفقد. أما في الحالات الأخرى عندما يكون السبب عبياً لفقد أما في الحالات الأخرى عندما يكون السبب عبياً في الصناعة، أو عندما يتكور الإصلاح في الطقم

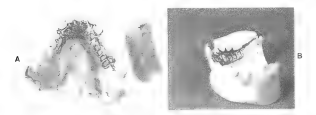
نفسه، يفضل تغيير تصميم الطقم إما بتعديله أو صنع طقم جديد.

الإصلاح باللحام

يقال إن ٠٨٪ من همليات اللحام في طب الأسنان يكن أغامها بالكهرباه . تتوافر وحدات خام كهربي لهذا الغرض ، ومعظم معامل الأسنان تمثلك إحداها ، كما في الشكل وقم (٢٠, ٢١) . يسمع اللحام بالكهرباء باللحام بالقرب من الفاعدة الأكريلية دون إزالتها ، فظراً لتركيز الحرارة السريع عند قطب اللحام . تمتاج الفاعدة الأكريلية



شكل وقم (4.4). (A) وشتاج الصناحا الأول الداعم إلى الفقلح يمكن إعادة استحصال هذا الطقم تصنيف آ بعد تصريض الصناحت الأول المسقوب واستقدام الناب بوصعه دعامة (B) تم صبح المعرف تقديد التعديلات الخاطرة للشخبات العصاف ليلالام مع التصميم الأصابي للطقم (C) تم عمل التعديل المطاوب عن شكل الناب الداعم جرى صعب مشل جديد ورصل بالأوصل الرئيسي استحدت ذراع استبقاء من السلك الشخول لتكون جرناً من مجموعة المشيك (C) أصبيف الضاحك الأول الإسرا للطور رئيساً للرئيض الطقع بده عن التعديلات الإطباقية



شكل وقع (1/4). (A) فاعدة الطقم الكسورة نعصات تعامًا عن هيكل الطقع وصع باقي الطقم هي هم الريس:عملت طبعة بالالصينات وصعب التعرف ع (B) الجوء الشدقي من قاعدة الطقم وقد تُقيت عليه الإسلال الصناعية، ويمكن تحديد علاقته بالواصل الفرعي بعثة صعيف دليل من الجيس الحجري عليت منطقة القاعمة اليعض التعود ع وسط عنار، وقم تحديل الصدوة والطقم والدليل صععت قاعدة جديدة من الأكويل الذاتي التبلمر بديقة الرئيسيان اطفاع بعد إسلاح الشياد لكمورد على الضاحة الثني الإيسر



شكل وقه(۱۷٫۷) مكان الصدار والكهرياه يمكن ضبطها الصرارة الشفضة والترات المساء والترسطة العالية، والسابقة عقب الكورون الذي يرفحر حرارة اللحمام على الجانب الإيسرة القلب على الجانب الايسر يكمل الدائرة الكوريية عند ملاسسة الهيكل أثناه السام. يرضح قطب الكربون أولاً على الهيكل، ثم يرفع آخرا بعد اللحام.

فقط إلى الحماية بمبطن أسطوانة الصب المبلل أثناء اللحام. يستخدم لحام الذهب في لحام سبائك الذهب والكروم كوبالت و بلونها نفسه . يكفي لحام الذهب المنصهر عند درجة ١٤٢٠-١٥٠٠ ف للحام سبائك الذهب إلى سباتك الكروم كوبالت لتقليل فرصة إعادة تبلور سلك الذهب المشغول نتيجة للحرارة الشديدة لمدة طويلة . عند اللحام بالكهرباء، يستخدم لحام من ثلاث طبقات حتى يعطل السمك الزائد للحام انصهاره لحظيًا لحين توصيل الحرارة من القطب إلى المنطقة التي يجري لحامها . يستخدم لحام ذهب أبيض عيار ١٩ قيراطًا ينصهر عند درجة ١٦٨٦ " ف في لحام سبائك الكروم كوبالت. من الضروري إضافة مسيل لنجاح عملية اللحام بمنع تأكسد الأجزاء الراد وصلها وكذلك اللحام نفسه . يستخدم مسيل البوراكس عند لحام سبائك الذهب. كما يستخدم مسيل فلورايد عند لحام سبائك الكروم كوبالت، أو لحام سبائك الذهب بسبائك الكروم كوبالت.

> يتم اللحام بالكهرباء بالطريقة التالية : ١ - خَرَش السطحين المراد وصلهما.

حور رقاقة بلاتين على النموذج الرئيسي لتعمل
 بوصفها خلفية يسيل عليها اللحام . ارفع حواف الرقاقة
 لعمل خندق لتحديد سيولة اللحام .

 ٣ - ضع القطع المزاد وصلها على النموذج الرئيسي وثبتها موقتًا بالشمع اللاصق. أضف بعضًا من مادة الطعر الخاصة باللحام إلى القطع لتثبيتها قبل إزالة الشمع. اكشف المعدن مكان اللحام بقدر المستطاع.

 3 – أزل الشمع اللاصق بالماء الساخن. ثبت النموذج
 على طاولة اللحام. جهز كمية كافية من قطع اللحام وضعها في متناول يدك.

 صم السيل على القطعتين. ضم مايكفي من مادة اللحام الثلاثية السُمك في الوصلة أو عليها الإتمام اللحام في خطوة واحدة. استخدم مايكفي من اللحام من البداية لضمان إتمام العملية.

٣ - بلل طرف القطب الكربوني بالماء لتسهيل توصيل الثياره ثم المس اللحام بطرف الكربون. ضع القطب الآخر على أي جزء من الهيكل لإتمام الدائرة الكهربية، وتسخين القطب الكربوني، لا تنفع اللحام بطرف الكربون، ولكن مع طرف الكربون، ولكن القطب الكربوني عن اللحام أثاء إجراء اللحام، فقد يسبب ذلك نقر اللحام نتيجة للقوس الكهربي Areing، بعد انسياب اللحام، اوفع القطب الأخرء ثم ارفع القطب الأكربوني بعد ذلك. أرفع الهيكل من على النعوذج ثم ارفع وقد بانهاد.

يحتاج اللحام بالشعلة إلى تناول آخر. تستعمل هذه الطريقة عندما تكون وصلة اللحام طويلة أو زائدة السُّمك، فتحتاج إلى كمية كبيرة من مادة اللحام. لا يمكن استخدام الشعفة في القراصد الأكريلية أو أسنان صناعية مثبتة في الأحريل. يتم اللحام بالشعلة كما يلمي:

1 - خَرَّسُ السطحين الراد وصلهما.

 ٢ - حور رقاقة بلاتين على النموذج الرئيسي لتمتد نحت الجزءين.

٣- ضع الجروين على النموذج الرئيسي في الوضع

الصحيح، ثم تبتهما مؤقتًا بالشمع اللاصق، وأسل الشمع اللاصق في الوصلة المطلوب لحامها.

٤ - ثبت مشقبًا أو مسمارًا على الجزءين بكمية من الشعع اللاصق. ثبت مسمارًا ثانيًا، أوزد عليه مسمارًا ثانيًا في مناطق أخرى لزيادة التثبيت. لا تستعمل أعوادًا خشبية في هذا الفرض، لأنها عرضة للانتفاخ إذا بللت وقد تفير العلاقة بين الجزءين.

٥ - ارفع الهيكل المجمع من على النسوذج الرئيسي باحتراس، ضع كمية من شعع الحدمة تحت كل جزء من جزئي الهيكل على جانبي رقاقة البلاتين. يضمن ذلك وجود مادة الطمر تحت الرقاقة لسندها بعد إزالة الشعم.

آ - اطعر الهيكل في كعية كافية من مادة الطعر الخاصة باللحام انتبيت الجزءين مع تعربة أكبر مساحة عمكنة من معتقدة اللحام عنداما تتصلب مادة الطعرء افسل الشمع كله بالماء المغلي. ضع مادة الطعرم في فرن تجفيف لا تزيد حربارته على * * * أف حتى يتبخر كل الماء الموجود بها. لا تجففها بالتسخين بالشعلة ، والا تكونت أكاسيد على معلج المعدن تعرب السعلة ، والا تكونت أكاسيد على معلج المعدن عنه السياب مادة اللحام.

٧ – استخدم المنطقة المختزلة من اللهب، وهي المنطقة الحقيقة خارج للخروط الأزوق الداخلي. ضع المسيل مكان اللحام، ثم جفقه بالشعلة حتى يصبح مسحوقًا. استمر في تسخين الهيكل حتى يصبح أحمد اللون، أمسك بقطعة من المنحام، أضسسها في المسيل، المنحام مستخدمًا عبدك اللحام، أضسسها في المسيل، عمن تأثير الشعلة. لا تبعد الشعلة عن مكانها من بداية التحديد حتى تتهي من صحابة اللحام، إن تعرض المعان للتبريد صوف يكون أكاميد على سطحه تمتع اسياب مادة اللحام، تكفي درجة حرارة الهيكل لإسالة مادة اللحام، اللحام، تكفي درجة حرارة الهيكل لإسالة مادة اللحام، المنطقة عتى لا يتنقر.

٨ - يعد إقام اللحاء دح مادة الطهر تبرد بالتدريح قبل غمسها في الماء وإنهاء الهيكل. تذكر أن أي حملية خام تصرض الهيكل كله للتسسخين تُشدُ تُ صملية تطرية للمحدن. لذلك يفضل تقسية أي صبة من سبائك الذهب لاستمادة صفاتها الطبيعة.

تمارين للتقويم الذاتي

 تظهر أحيانًا الحاجة إلى إصلاح عنصر من الطقم الجزئي المتحرك - كيف يمكن الإقلال من تكوار كسسر عناصر الطقم؟
 ما هم الأسباب الثلاثة لكسر ذراع المشبك؟

٣ - قد ينكسر السناد الإطباقي أو سناد القواطع أثناء

الاستخدام، وكثيراً ما يحدث الكسر عند السنمة الهامشية أو أسطح القطع. ما هو السبب الغالب لنقص القوة عند اتصال السناد مع الواصل الفرعي؟

3 - هل سبق لك محاولة تعديل واصل رئيسي منبعج؟
 ما هي المشكلة التي واجهتك؟

 ٥ - ما هي الأسباب الأخرى لتشوه واصل رئيسي غير الحوادث؟

٦ - تستخدم أحيانًا دعامة ذات إنذار محدود لتجنب طقم الامتداد. يتطلب فقدهذه السن صد قواصد الطقم وإضافة سن تعوض السن المفقودة. افترض أن الطقم قد جرى تصحيحه دون افتراض فقد هذه السن الخلفية. هل يؤثر ذلك على قرارك بإصلاح الطقم أو إعادة صنعه؟

يوبر عنف على مراوح بوصور مسلم وروعات مساب . ٧ - يتطلب مد قاعدة الطقم لتعويض سن داعمة تبطين القاعدة كلها . أصواب أم خطأ؟

٨ - إذا فقدت الدعامة الطرفية لطقم جزئي وحشي
 الامتداد؛ هل يمكن تعديل الطقم الموجود بإضافة مشبك
 جديد على دعامة أخرى؟

9 - إن الأسنان المؤفية التي تعرضت للسجل الشديد، أو رتبت في غيس توافق إطباقي، يمكن أن تنكسر أثناء الاستعمال، ويجب تعويضها. على تستطيع عمل ذلك؟ هل تحسياج إلى طبعة؟ إذا كمانت السن على قماصدة امتداد، نكف تضط الإطباق؟

١٠ - ما هي الميزة الواضحة للحام الكهرياء على اللحام بالشملة عند إصلاح عنصر معدني من طقم جزئي متحرك؟ ١١ - افترض كسير السناد الإطباقي عند اتصاله بالواصل الفرعي. كيف يحكنك عمل سناد جديد بطريقة اللحام؟ هل تتعرض للمرتكز للجهز في السن قبل عمل السناد؟

انساده ۱۳ - عند لحام سبيكة الكروم كويالت. ما هو اللحام الذي تستخدمه؟ هل تحتاج إلى صيل مخصوص؟ ۱۳ - ما هو السيل واللحام اللازمان لإصلاح هيكل طقم من سينكة الذهب لوع TIV؟

١٤ – عند استخدام وحدة لحام بالكهرباء، لماذا يلزم رفع القطب الكريوني في الآخر؟

10- ما هو الفرض من استخدام مسيل في عمليات اللحام؟

 ٦ - هل يتم اللحام بالشعلة لطقم به قاعدة أكريلية؟
 ١٧ - هل يلزم إجراء تقسية حرارية على هيكل طقم تم لحامه بالكهرباء أو الشعلة؟ لماذا؟ ولماذا لا؟

وانفعل واثناني ووالعشروه

الأطقم الجزئية المتحركة المؤقتة

Temporary removable partial dentures

الظهر ● الجفاظ على المسافة ● استحادة عالاقات
 الإطباق ● تاهيل الأسنان والسنمات المتبقية ● الإطقم
 المؤقية الناء العالاج ● تهيئة المريض لاستحمال
 استعاضة

الظهر

يستخدم الطقم المؤقت في تعويض من أمامية مفقودة أو تعويض أمنان عدة أمامية وخلفية . يصنع هذا الطقم صادة من صادة الأكريل بطريقة الرش أو بالتشميع والقورة والتصنيع من الأكريل الغاتي التبلمر أو التصلب بالحرارة، كما في الشكل رقم (٢٣٠) . تستبقى هذه الأطقم بشبابك السلك الشغول الملتفة حول الأستف ، أو بشبابك كروزات Crozat ، أو المهاميز البيئة Interproximal بعضوها أو مراري السلك . تستخدم مشابك محيطة مصبوبة بمفرها في حالات تنادرة، وتثبت في القاعدة الأكريلية بمناد تاكريات .

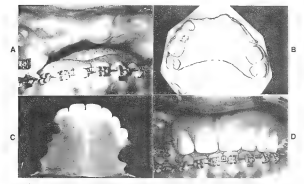
الحفاظ على المسافة

Space Maintenance

عندما يشج فراغ عن خلع حديث للأسنان أو فقدها بسبب الصدمات، يستحسن للحافظة على الفراغ أثناء الشام الأنسجة. يجب للحافظة على الفراغ للمرضى صغار السن حتى تصل الأسنان للجاورة إلى درجة من النضج تسمح تصنع الأطقم الجزئية المتحركة التي تستعمل لمدة قصيرة -في الفالب - على أنها جزء من علاج استعاضة متكامل. هذه هي الأنواع المختلفة من أجهزة الاستعاضة التي تُشدَّ -بل يجب أن تكون - أجهزة موقفة. تؤدي هذه الأجهزة وظائف مفيدة. مع ذلك فإنه يجب الاهتمام بلقت انتباه الميضى إلى أن هذه الأجهزة موقسة وقد تؤذي الأسنان للجاورة والأنسجة الداعمة إذا استخدمت لمدد طويلة دون رعاية مسائدة.

تستخدم الأجهزة المؤقشة على أنها جزء من العلاج المتكامل لأحد الأغراض التالية :

- ١ المحافظة على المظهر.
- ٣ الحفاظ على الفراغ.
- ٣ استعادة علاقات الإطباق.
- ٤ تهيئة الأسنان والسنمات المتبقية.
- ٥ استعاضة مؤقتة خلال عملية العلاج.
 - ٦ تهيئة المريض لاستعمال الأطقم.



شكل وقع (٢٩١) (A) فم عناة عمرها ١٥ سنة تعرصت لحادث سميارة. وفقدت عند أسمان علموية كانت الفناة تعت علاج تخويص لاسعامها عند وقوع الحادث (B) رسم الطام الجزئي المؤقت على النموذج. (C) البطام المؤقت صنع مرش الاكبريل الذاشي القيلمر وضعت المنسابك المصنوعة من المسلك الطروق على الناب العلوي الإسر والرحس الثانية على الجانبية. (D) الطقع الجزئي للمؤتث في مكانه

باستخدامها بوصفها دعائم لتركيبات ثابتة ، كما في الشكل رقم (٢٠,٢). يعمل حفظ الفراغ للمرضى البالغين على منع هجرة وبروز الأسنان للجاورة والقابلة حتى يتم إجراء علاج دائم، كما في الشكل رقم (٣,٢٧).

استعادة علاقات الإطباق

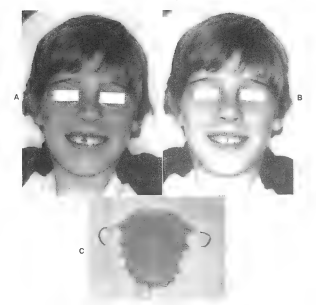
تستخدم الأطقم الجزئية الموقنة في الأغراض الآئية : 1) تمديد علاقة إطباقية أو بعد رأسي جديدين . ٢) تهيشة الأسنان وأنسجة السنمة للدعم المثالي للطقم الجزئي الدائم فيما بعد.

تستخدم الأطقم الجزئية المؤقنة بوصفها جبائر إطباقية مثلما تستعمل الجبائر الإطباقية المدنية أو الأكريلية على الأسنان الطبيعية، كما في الشكلين رقمي (٢٠.٤)، روجد فرق بسيط بين الجبيرة الإطباقية الثابتة والمتحركة عند وجود دعم سني كامل، باستثناء احتمال عدم

استعمال المريض لها إذا لم تكن مريحة، يصدق ذلك عند مداواة حالة مفصل صدغي فكي بارتداء جبيرة إطباقية . يفضل في الحالات الأخرى تثبيت الجبيرة المتحركة على الأسنان حتى يتعود عليها المريض، ويصبح معتمداً على العلاقة الفكية التي تحددها الجبيرة .

يجب مسح النصاذج قبل صنع الجبيرة. يمكن إزالة الجبيرة بالتدريج من فوق أحد الأسنان لعمل الترميحة الدائمة للسن قبل إزالة جزء آخر من الجبيرة، ويذلك يتم الحفاظ على البعد الرأسي.

ثمةً صفات مشتركة بين الجيائر الإطباقية السنية الدعم الثابتة والمتحركة. كلا النوعين يمكن إزالته جزءًا بجزء أثناء إجراء العلاج الترميمي، وهكذا يمكن المحافظة على علاقة الفكين للحددة حتى يتم العلاج الترميمي كله، يقرر طبيب الأسنان كون الجبائر ثابتة أو متحركة، وصنعها من سبيكة معدنية (ذهب أو فضة) أو من الأكريل.



شكل رقم (۱۳۷۷) (A) متن مند القامل الأوسط العلوي الأيس شبيعة حسده (B) المتيسة الجمالية لاستصداء ملقم مؤقت (C) الطقم المؤقت لاستفاضة القاملع الأوسط لابطة مشابك السلط المناف المراض الأواني ((بتصدري من قسم أسان الأنسان عامدة الإياما)

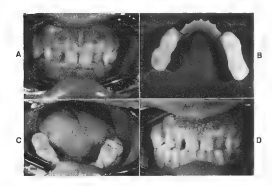
يظهر وضع مختلف عندما توجد قناعدة وحشية الامتداد أو أكثر للجبيرة الإطباقية . يتوقف تحديد علاقة رأسية أو إطباقية جديدة كثيرًا على جودة الدعم الدي تتلقاه الجبيرة ، والذي يفوق الحاجة إلى أفضل دعم لأي قاعدة وحشية الامتداد موجودة . هناك حاجة إلى التعطية الواسعة والتبطين الوظيفي للقواعد النسجية الدعم.

هناك أيضًا حاجة إلى نوع من الأسندة الإطباقية على أقرب الدعائم. يجب على الأقل تبطين أي جبيرة إطباقية نسجية الدعم داخل الفم باستخدام أكريل التبطين الذاتي التبلم لتوفير التغطية الأمثل والدعم للفاعدة الوحشية الامتداد.





شكل وقع (٣/٣). (A) طلع جزئي علوي مؤقد للحمص سالغ لاحظ استحدام أسمنة إطاقية من السلك الطروق على الفساحكين الأولي لدهم الجرء الاعامي من النظم (6) الأطفة الخرية المؤشخة المناصرية من شكل (A) يلادي أستحساب إلى نهيئة عالم السنات النشطية، وكذلك والدينة ولا تعلق على المراشخة على المؤشخ كلك هجرة الاستان الطبيعية البائدي فريزغاج على يبدأ العلاج النائم.



شكل وقع (٣٤.٩) أربعة مناظر توضع استمعال جبيرة الخياقية متحرك (A) طَيِّقَ زائد واضح يمتاج إلى الإصلاح مإمادة بناه الإطباق (B) جبيرة الطاقية متحرخ كالف السطي مستحدام الاكريل بداور الاساس الصحم سطح الإطباق (C) الجبيرة النصر كا داخل العبتم تسميل شكل سطح والمجبئة في الشمع الشناع على قداعد اكرياية ثم طدم واستبدات باكريل بلون الاساس ان نسخ الاسطح الإطباقية الوظيفية التي سحلت على الشمح (ال) الإطباق النظع عن الجبيرة للتمركة يمتن تدخيله عتى جسم عمد المبد الراسي الواجد المناطقة عليه مإضادة تامين القم



شكل رقم (٣٢٠)-جيائر إطباقية محميوية من الذهب تثبت الجبائر على الأسنان بعد تعديل الإطباق.تصنع هذه الجبائر لتطابق الأسنان الطبيعية غير المهيزة الذلك لا يمكن مدها بعد دروة محيط السن

تأهيل الأسنان والسنمات المتبقية

في مقال عن الاختيار بين العلاج بالطقم الجزئي أو الكامل أرضح آبل جسيت O.C. applegate مسزايا تأهيل المناطق الدواء لتوفير دعم ثابت للأطقم الجزئية الوحشية الامتداد، يتم ذلك بعمل طقم جزئي موقت يستعمله المريض لفترة من الوقت قبل صنع الطقم النهائي، كما في الشكل رقم (٢٠ / ٢ / ١). إذا لم توجد أسنان مقابلة للطقم الموقت يضمح بدل الضغط المنطقط بالأصلح على قاعدة الأطقم استثارة الأسجة الخاملة لها. سواء كانت الاستثارة من ضغط الأصابح أو إطباق الأسنان قهناك شاك قبل في من ضغط الأصابح أو إطباق الأسنان قهناك شاك قبل في من ضغط الأصابح أو إطباق الأسنان قهناك شاك قبل في المنتقبة على دعم الطقم الجزئي

الوحشى الامتداد عند سبق تهيئتها باستعمال طقم مؤقت. تستفيد الأسنان الداعمة أيضا من استعمال طقم مؤقت عندما يبذل هذا الطقم حملاً إطباقيًا عليها، إما بالتغطية الإطباقية أو بالأسندة الإطباقية، كمما في الشكل رقم (٢٢,٦ ب). تكون السن المراد استخدامها لتكون دعامة للطقم الجرزي أحيانًا قد بقيت دون إطباق لفشرة من الوقت. حالمًا يبذل عليها الحمل الإطباقي اللازم لدعم أي طقم جزئي، يحدث بعض الوغول للسن. إذا حدث هذا الوغول بعد الاستعمال الأولى للطقم النهائي، فإن العلاقة الإطباقية للطقم وعلاقته بأنسجة اللثة المجاورة سوف تتغير . ربما كان ذلك سببًا لزنق اللثة الذي يحدث أحيانًا بعد استعمال الطقم لبعض الوقت على الرغم من توفير الإراحة اللازمة في البداية . عند استعمال طقم جزئي مؤقت ، سوف تجدمثل هذه الأسنان الفرصة للتثبيت عند وضع جديد تحت حمل الطقم المؤقت، ويحدث الوغول قبل عمل طبعة النموذج الرئيسي. هناك أسباب كافية للاعتقاد بأن كلا من الأسنان وأنسجة السنمة الداعمة تستطيع توفير دعم مستعر للطقم الجزئي إذا كان قد سبق تأهيلها لذلك باستعمال طقم مؤقت .

الأطقع المؤقفة ألثاء العلاج يمكن في بعض الأحوال استسخدام الطقع الجنزمي الموجود مع بعض التعديلات بوصفه طقمًا جزئسيًا مؤقستًا



شكل وقم (٣٣٠) (A) استماصة تدريب شوذجية صمعها آبل جيث لتأهيل السممات المتبقية قبل عمل الطبعة الفهائية. (B) جهاز تدريب لتأهيل كلُّ من السنمات والاسنان الداعمة

Interim . قد تشمل هذه التعديلات التبطين أو إضافة أسنان أو مسابك إلى طقم صوحود . في حالات أخرى يحول الطقم الجزئي للوجود إلى طقم كامل انتقال المتمات القوم المنتصمال الفوري أثناء التنام الأنسجة وتجهيز القوس ملقتابل لاستعمال طقم جزئي . يستخدم أحيانًا طقم جزئي المدد علقات تعويض أسنان أمامية مفقودة في قوس جزئي الدود المنتجد أخرا أمامي من الطقم عند تركيب الجسد الأمامي من الطقم عند تركيب الجسور الثابتة ، بينما يبقى الجزء الحافي من الطقم عند تركيب الجسور الثابتة ، بينما الذاعمة الحلفي من الطقم مستعملاً أثناء إعداد الأسنان

يوجد أيضاً نوع آخر من الأطقم الجزئية يستماض فيها عن الأسنان الخلفية بدلاً من المستان الخلفية بدلاً من المستان خلفية مدلاً من استنان خلفية صيادات كليات طب الأسنان إتمام المسلاج في المسام المدراسي، وقد يرغب الطالب في استكمال المسلاج بمد المعلقة . يمكن في هده الحالات الحالج عدد المعلقة . يمكن في هده الحالات الحالات الحالج عدد المعلقة . يمكن في هده الحالات الحقاظ على الإطباق وتأهيل الأنسجة بإعطاء المؤسفة ما مؤقتاً بحتار إطباق خلفية معدلة لتوافق الأطباق.

تهيئة المريض لاستعمال الطقم

يكن عمل طقم موقت لمساعدة المريض على الانتقال إلى الطقم الكامل عندما يتحتم الفقد الكامل للأسنان. يُمدُّ هذا الطقم الجزئي جزءً حيويًا من العلاج، حيث يؤهل المريض في الوقت نفسه لاستعمال طقم متحرك. يجب اعتباره وسيلة مؤقة لإعطاء المريض استعاضة للمدة الباقية من عمر الأسنان الطبيعية عندما يكون العلاج الترميمي لها غير عملي أو مستحيلاً ماديًا أو فنياً.

قد يستخدم هذا الطقم الجزئي الوقت لفترات طويلة ، إذا جرى فحصه وتمديله ليشمل الأسنان الإضافية الشقودة ، أو تبطيت عندما يكون ذلك مطابئ ، باستطاعة طبيب الأسنان الموافقة على صمل مثل هذا الطقم بالشروط التالية : ١ كوند قبول دفع أتصاب إضافية محددة لهذا الملاج ، وتمتمد هذه الأتماب على التمديلات المتوقعة . ٢) عندما يصبح الاستمرار في استعمال هذا الطقم غير عملي ويوذي صحة الأسبحة الباقية فإن الانتقال إلى الطقم سكل ميته فور؟ .

يجدر التضريق بين الأطقم الجزئية المؤقشة والأطقم الجزئية الحقيقية (المعتادة)، وأن يحاط المريض علمًا بأهداف وحدود استخدام مثل هذه الأطقم.

تمارين التقويم الذاتي

١ - الأطقم الجزئية التحركة المسممة للاستعمال لفترات قصيرة هي أطقم موققة، وتخدم أغراضاً محددة. يجب ألا تقدم للمريض بأكثر من كونها موقتة. أصواب أم خطا؟

٢ - الأطقم الجزئية المتحركة المؤقنة قد توذي الأسنان للجاورة، وتضر بصحة الأنسجة الداعمة إذا استعملت لمد طويلة دون رصاية مسائدة. أصواب أم خطأ؟ علل احاداد.

٣ - تخدم الأطفم الجزئية المتحركة الموقنة أغراضًا
 مفيدة. اثنان منها هما: (أ) المحافظة على المظهر. (ب)
 استصادة العلاقة الإطباقية. اذكر الأغراض الأربعة
 الأخرى.

٤ - إن تركيب الأطقم الجزئية للوقتة للأشخاص البالغين للمحافظة على الفراغ يمنع الهجرة والبروز غير المرفويين للأسنان للجاورة أو المقابلة حتى يتم عمل العلاج للحدد. أصواب أم خطأ؟

ه - إن استخدام الطقم الجزئي المؤتت بوصفه جييرة إطباقية لاستصادة العبلاقة الإطباقية لطقم جزئي تصنيفة، يحتاج إلى تغطية واسعة وتقعيد وظيفي للقواهد النسجية الدعم. ساهي أحسن طريقة للحصول على التعبيد الوظيفي؟

 ٦ - من وظّائف الطقم الجنوني المؤقت تأهيل الأسنان والسنمات المتبقية. ماأهمية تأهيل الأسنان والسنمات المنقة؟

٧ - يحتاج صنع الطقم الجزئي المؤقت إلى عدم مخالفة
 قواعد الاستعاضة وإجراه الخطوات بعناية. أصواب أم
 خطأ؟

 ٨ - هل تحتاج أو لا تحتاج الأطقم الجزئية الموقنة إلى توفير أسندة إطباقية؟

9 - إن الاستدعاء والفحص الدوريين ضروريان عند
 استعمال الأطقم الجزئية المؤلتة . ما هو سبب صحة ذلك؟

وتقمح والثالس وولعشروه

تطبيقات فكية وجهية للأطقم الجزئية المتحركة^(*) Maxiliofacial applications of removable partial prosthodontics

 استعاضات العيوب المكتسبة • استعاضات العيوب الخلقية • دعم الاستعاضة بالغرس

استعاضات العيوب المكتمسة

الميوب المكتسبة للفكرن هي تلك التي تحدث بعد الولادة، وتنتج في العادة عن حوادث رضية أو علاج جراحي لإيقاف المرض. تتوقف طرق العلاج لتحويض التراكيب الفحوية المفقودة على بعض العوامل، مثل إنفار المرض، وحجم العيب وصوقحه ، ووجود الأسنان أو فقد قدما، والدعم المعظمي المنبية عي، وعسلاقسات الفكرن، والمطلبات الجمالية، ووسائل العلاج الإضافية مثل الإشماع . يجب أن يبدآ تخطيط العلاج لعمل استماضه لمحيب فموي مكتسبة قبل اجراء الجراء والراحة وبالتنسيق مع المعابة ، والمصور التخطيط العلاج العمل المصولة الجراء . يشمل التخطيف قبل الجراء استمراض الصور الشعاعة، والمصور الموتوة ، وغاذج التشخيص، وطرق إعادة الباء المراح ويالتشخيص، وطرق إعادة الباء المراح ويالمحد إلماء الموتادة الباء المراح ويالمحدة إعادة الباء المراح والمورد المحدة المتعارضة والمدونة المعادة المناء المراحة ويالمحدة المعادة المناء المراحة ويالمحدة المعادة المناء المراحة والمدونة المعادة المناء المراحة والمحدود المحدة المعادة المناء المراحة والمحدود المحدة المعادة المناء المراحة والمحدود المعادة المناء المعادة المعادة المناء المعادة المناء المعادة المعادة المناء المعادة المعادة المناء المعادة المناء المعادة المناء المعادة المناء المعادة المعادة المعادة المناء المعادة المناء المعادة المناء المعادة المعادة المعادة المناء المعادة المعادة

يعتمد التعويض الصناعي لميوب الأنسجة الخلقية أو المكتببة على استعاضات متحركة تستبقى بالمشابك على المتسادات التي لا الأسان الطبيعية ، منشرح بعض الاعتسادات التي لا تتعارق من الطقم الجزئي المتحرك الماعت المنصميم التي تنظيق مثل السندات الموسوب الناتجة عن مثل السندات نعف الاستعصادات التي تسد الميوب الناتجة عن استفصال نعف الفك العلوي واجزء البلعومي من شق الحنك الحلق بعدد والجزء البلعومي من شق على التصميم المتناد . يجب دراسة قوى الازاحة الناتجة على التعارف إن تصميم استغدام الميضو، ما

تعتمد أنواع عديدة من هذه الاستعاضات على هيكل طفم جزئي لاستيقائها . سنقوم باستعراض بعض الأمثلة ؛ لأن الاختلافات كبيرة ، ولا يمكن احتداؤها في تقسيم

^{*} كتبها ويليام ر . لاني William Laney

استشاري الاستعاضة ورئيس قسم طب الأسنان في مؤسسة وعيادات مايو؛ وأستاذ طب الأسنان - مدرسة الدراسات العليا الطبية في مايو، ووهستر، مييسوتا، الولايات التحدة الأمريكية.

عيوب الفك العلوي

عندما يكون العلاج الجراحي للفك العلوي محدودًا، يستحب في العادة - استخدام الاستماضة الوجودة بعد مراجعتها، أو جبيرة تصنع مسبقًا لوضعها فور إنتها، الجراحة ، يصرف النظر عن شكل الاستماضة فور الجهاز المتروضي يسد العب موتنًا، ويوفر الدعم لحدود الأنسجة أثناء فترة الالتئام بعد الجراحة مباشرة . تمتاج السدادة المؤقة إلى مراجعة أثناء مدة الشهرين أو الثلاثة الأشهر التالية للمخاطف على التحور الملاتح عدد الخدود.

عند وجمود أسنان بالغم، يقسم تصنيع الاستعاضة النهائية إلى ثلاث مراحل:

الترميم الكامل لكل الأسنان المتبقية في القوس
 المصاب وعلاج الأنسجة حول السنية .

٢ - تصميم الهيكل المعدني وصبَّه.
 ٣ - تصنيع جزء الاستعاضة المعوض للأنسجة.

قد تنضين لمرحلة الأولى التفطية التاجية الكاملة على الأقل للأسنان الداعمة الرئيسية. توفر هذه التوصيدات الحصاية من عصلية النسوس والوضع الأمثل لعناصر الاستبقاء والترسيخ إذا مسحت بدقة ، يؤدي فقد أي سن إلى زيادة الأعباء على الأسنان الباقية، ويُمدُّ فقد باقي الأسنان الباقية، ويُمدُّ فقد باقي الأسنان الباقية، ويُمدُّ فقد باقي الأسنان إلى زيادة الأعباء على الأسنان الباقية، ويُمدُّ فقد باقي

الوسائل التي تحفظ سلامة الأسنان الباقية، بما في ذلك تجير كل الأسنان أو مجموعات منها.

يتراوح شكل العب من ثقب حتكي صغير محدود إلى تجاويف كبيرة تشمل الحنك والجيوب الفكية والأنف، كما في الشكل رقم (١، ٣٧). يكن سد العيب الصغير بامتداد من طقم جزئي متحرك معتاد، يتبج العيب التقليدي عن است. مصال نصف الفلت العلوي، ويعب أن نف صل الاستعاضة المصممة لسد تجويف الفم عن التجويف الأنفي الجيبي. تصمم هذه الاستعاضة للاستفادة من التضاريس الطبيعية لشكل العيب نفسه بجانب الأسنان في استبقاء السعاضة، كما في الشكل رقم (٢ ، ٣٧). إن التراكيب المتناد وجودها في العيب والتي يكن التفكير في استغلالها لتحفيد استفادة الاستفادة وردومة تشمل:

- ١ حافة الحنك اللمن.
- ٢ الجدار الأسامي لعظم الصدغ في الحفرة تحت الصدغة.
- ٣ شريط الندبة الجلدية المخاطية على السطح الداخلي للخد.
 - ٤ الشوكة الأنفية الأمامية .
- ٥ قاع الأنف فوق الحنك القاسي بطول خط الوسط.
 على الرغم من اختلاف تفاصيل تصميم الهيكل.



<mark>شكل رقم(۱۳۳). (A) ع</mark>يب حنكي محدود. (B) سد العيب الحنكي بامتداد من الطقم الجزئي المتحرك للعثاد. (عن Lancy, W. R. and Giblisco, J. A., editors: Dagnoss and treatment in prosthodonuss, Philadelphia, 1983. Lea & Febiger.

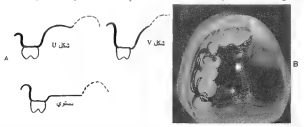


شكل رقم (٣٣/)، عيد فقعي نقع عن استخصال نصفي للفك العلوي تشكل منطقة الجرامة الزار تعويضها صناعيًّا التجاريف الفدرية والجييية والأنفية (عن August - Names - Names) (عن Augusta - Names) (عن (treatment in prosthodomics, Philadelphia, 1983, Lae & Febiger

المعدني لكل مريض، فيجب الالتزام بقاعدتين أساسيتين. الأولى: تأكيد القدرة المرسخة للتصميم. . يكن حعلى سبيل المشال و وضع ذراع ترسيخ على كل ضاحك ورحى من الأسان الباقية بعد استفصال نصف الفك ، لتوزيح عزم الدوران بكفاءة . الثانية : تصميم أذرح الاستيقاء بحيث تستطيم مقاومة فوى الإزاحة التي تسبيها الاستماضة ، كما

في الشكل رقم (٣,٣). يجب التذكر أن ثقل الاستعاضة. يجري وحده يكون غالباً قوة إزاحة مهمة لهذه الاستعاضة. يجري تصحييم الهيكل المداني بروصف وسطأ الرئيا للدهم الاستعاضة وترزيع المهيد، ويكن تعديله للاستفادة من توزيع الاستان وصيلها . يوضع الشكل رقم (٤,٣٣) استخدام قضيب شدقي ليكون واصلاً بالاشتراك مع مشابك محيطية واصطع إرشاد لسانية لتوفير استبقاء إيجابي وتحكم وظيفي أفضل في الاستعاضة.

يقوم الجزء المعوض للأنسجة بالوظيفة الأساسية لهذا التوع من الاستعاضة الذلك تبرز أهميته . بعد فحص الهيكل المعدني في الفم والتأكد من انطباقه ، تضاف ملعقة أكريلية إلى شبكة الشبيت في مكان المهب. تقصير هالم الملعقة بحبوالي ملهمتر أو ملهمترين في كل الاتجاهات ، ثم الملعقة بحبوالي ملهمتر أو ملهمترين في كل الاتجاهات ، ثم المناطقة الملاقسها إلى كل مناطق الأنسجة العظمية أثناء ذلك – مد القاعدة إلى كل مناطق الأنسجة العظمية والثليثة التي يمكن أن تقدم هاسار الادخال ، تقصر مناطق لديت الشكيل التي تلاص الأنسجة - بعد قولية الحدود حوالي نصف مليتر، وتعمل طبعة نهائية من مواد الطبعة حوالي نصف مرادا للطبعة حوالي نصف مليتر، وتعمل طبعة نهائية من مواد الطبعة حوالي نصف مليتر، وتعمل طبعة نهائية من مواد الطبعة

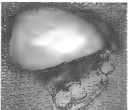


شكل رقم (٣٣.٣) (A) يؤثر شكل المحدك والعيب في قوى الإزامة الناتجة من الاستعاصة،أن المحتك بشكل U مع الاسمان بوصفه اختاذاً للسمة السمفية بونران ترسيخا جيان وهاومة لدوران الاستعاضة لا توفر الأحكال الأخرى المحتك أن السنمات الترسيخ طسه (B) تصميم الاستعاضة تفصمان احسر استغلال لأغرار السن الشدقية العميقة في الاستيقاء والاستندة الإطباقية في الدعيم الثلابس مع الاسطح اللسسانية للاستان مي التمامل

(Laney W.R. and Gibilisco, J.A., editors. Diagnosis and treatment in prosthodontics, Philadelphia, 1983, Lea & Febiger.

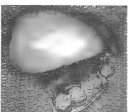
معدل لتصنيع السدادة. عوب الفك السفلي

الباقى يقل.



المطاطة أو شمع درجة حرارة القم. يفضل استخدام الشمع لسهولة تعديله عندما يكون التحكم في ملعقة الطبعة صعبًا، أو لا توجد أغوار عميقة، أو يحتاج دعم أنسجة الفم إلى كتلة إضافية للسدادة.

يعمدل النموذج الأصلي بقطع كل الجرزء المحمول بالأنسجة، وترك الأسنان فقط مع الجزء اللثوي والسنمي والحنكي الذي يشمله الهيكل، كما في الشكل رقم (٥, ٢٣). يحزز الجزء الباقي من النصوذج، ثم يشبت الهبكل والطبعة جيداً على النموذج ويصب جزه جديد من



شكل رقم (٢٣,٤). استماضة استخدمت عنامسر الهيكل المعدني وشكل السدادة لتوفير أفضل استبقاء وترسيخ

حولها، والسنمة السنخية والأغشية المغطية لها، واتصالات العضلات، ووظيفة المفصل الصدعي الفكي ؛ يقلل كثيرًا من تأثير الإحساس العميق على التحكم بوضع الفك. كما تقل فعالية وظيفة الفك ودقتها. كثيرا مايشمل استئصال أجزاء الفك السفلي التضحية

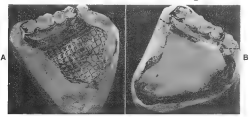
هامش الجراحة إلى خط الوسط أو بعده فإن ثبات الجزء

إن الفقد الجانبي للفك ليشمل الأسنان والأنسجة

النموذج في الطبعة النهائية . يتم بهذه الطريقة عمل نموذج

قد تشمل العيوب الناتجة عن التداخل الجراحي لإزالة الأمراض أو علاجها استئصال أجزاء من الفك. إن عدم تواصل الفك السفلي بعد فقد جزء منه يسبب ارتباك التحكم العضلي في الجزء أو الأجزاء الباقية . يؤدي عدم تواصل الفك السفلي إلى انحراف الجنزء الباقي وسطيًّا وخلفيًا ناحية العيب ودوران التلامس الإطباق. عندما يمتد

بأجسزاء من تراكسيب مسجساورة تؤثر على الوضع والوظيفة. تشمل هذه التراكيب قاع الفم، واللسان، وعضلات الحنك والبلعوم، ومخاطبة الشدق. تتأثر كل



شكل رقم (٢٣,٥). العلاج الاستعاضي لإستنصال بصف التك الطوي (A) يجد أن توضع أدرع تعادل على الاسطح اللسانية لكل الاسمان الباقية لتوريع قوة الإزاحة إلى الأسفل للجزء غير المعوم. (B) بعد الحصول على الطبعة المصححة يقصل كل النموذج الاصلي، ماعدا الأسنان والانسجة اللثوية، ويصب نمودج جديد في الطبعة المسححة يعصل الخط المنقط الجرء الجديد عن الجزء الأصلي من النمودج

هذه التراكيب، أثناء إغلاق الجرح الجراحي ويؤثر ذلك على المضغ والبلع والتخاطب ومظهر الوجه.

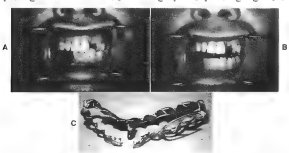
إذا لم تجسر أجسر احمة إعمادة بناء لاستمعمادة تواصل الفك، يصبح التحكم في الجزء الباقي من الفك لتحسين وضعه وقدرة إطباقه الوظيفية مسئولية استعاضية . تتوقف الطريقة المستخدمة في ترسيخ الفك على الآتي: ١)موضع وامتداد العظم المستأصل. ٢) مدى استئصال الأنسجة اللينة . ٣) وجود الأسنان . تتمثل إحدى الطرق في استخدام جناح إرشاد رأسي متحرك مثبت في الأسنان الباقية بهيكل معدني متحرك (شكل ٦ .٣٣). يستخدم جهاز الإرشاد هذا في الفترة المباشرة بعد الجراحة ، حيث يسمح بفتح القم وإطباقه، ويتحكم في الانحراف الوسطى الخلفي بالتلامس مع الأسنان العلوية . تتوقف كمفاءة الجمهاز على عبوامل التصميم، وهي الصلابة والأسندة التعددة لتوزيع الجهد، وأقصى استبقاء وتعادل. يجب التنبه إلى أن أجهزة الإرشاد المتحركة تستخدم في العادة بوصفها وسائل تدريب أو تحكم مؤقتة . إذا لم يستطع المريض خلال ٢-١٢ شهرًا من العلاج، وضع الجزء الباقي من الفك في وضع

إطباق مقبول، يجب إعادة النظر قبل الاستسمرار في استخدام هذا التصميم في الاستعاضة الجزئية النهائية، كما في الشكل رقم (٢٣,٧٧).

نتائج غير مستحبة

هذه هي العوامل التي تؤثر مباشرة على علاج المرضى ذوي العيوب الفموية بالفكين العلوي والسفلي.

التشعيع Irradiation . تعرض كثير من المرضى ذوي الميوب الناتجة عن علاج السرطان للعلاج بالإشعاع الميوب الناتجة عن علاج السرطان للعلاج بالإشعاع الربية المعادية المعادية المعادية المعادية المعادية المعادية المعادية المعادية المعادية الموادية الدموية الدموية الدموية الدموية المعادية الميادية المعادية الم



شكل وقع (۱۳۳7). (A) استثمال الجانب الايمن من اللك المنطقي تصيب مي عدم تواصل اللك (B) لاحظ أنحراف حط الوسط للأسان السطقية **مي** إلى توافائلي من القد ناحية جانب العيبي عند الفتن (C) مع الهيئل القدمي دي جياح الإرشاد الهائس للمنتخدم في التشكم باسحراف اللك إلى توافائل A. B. (Richard State of the All Company and Company and Company and Company (New And Collaboration) and the Company and Compan



شكل رقم(٢٣,٧). الطقم الجزئي النهائي التضمن جناح ارشاد جانبي وتضييا شفهيا مفصلا.

حسب درجة ومدة رد الفعل الحاد الناتج عن الإشعاع، بالإضافة إلى مظهر الأنسجة الذي يدل على التبروية الدموية . تقلل الجراحة دائمًا من تفنية الأعصاب الحساسة للمنطقة حتى أنه قد تحدث تقرحات مخاطية دون الإحساس بالألم المتاد . لذلك يجب مراقبة كل المرضى الذين تلقوا علاجًا اشعاصيًا للتأكد من عدم حدوث تقرحات بسبب الاستعاضة .

كثيراً ما تدخل الفدد اللعابية الكبرى والصغرى في مجال الإشعاع للرأس والرقبة. يشمل رد الفعل المبكر لمجال الإشعاع للرأس والرقبة. يشمل رد الفعل المبكر الفعل المبلونية عن يشكل المبلونية المناسب وعاقة الفندة بيودي الفقد المبكر للجزء المصلي Serous وطيفة اللعساب بعسد اليسوم الرابع أو الخاص، ويستم المؤاهم في الجفاف حتى يصبح حفاف القم Xerostomia من الإعاقة المؤقتة إذا لم تزدد جرعة الإشعاء. إذا استمر من الإعاقة المؤقتة إذا لم تزدد جرعة الإشعاء. إذا استمر لعلم المناسبة على الرغم الملاح بجرعات ناجعة يحدث تليف بين الحلايا وتكم هذا النظيم المؤاهم المؤاهر وأجمالاً ، فإن المؤاهم وتجمالاً ، فإن المؤاهم وتجمل هذا النظيم وتحقل المؤسمة المؤاهم المؤاهم وتجمل الانتجاء المؤرسة ال

توجد علاقة طبيعية بين مقاومة الأنسجة وقدر الرض اللازم لإحداث الأذي بالأنسجة . إن زمن استعممال

الاستماضة وطريقتها (في التخاطب والبلع والمفضة) يؤثران في كمية الرض الإجمالية الناتجة. لذلك فعلى كل مريض زيادة زمن استحمال الاستماضة والوظائف المستخدمة فيها بالتدويج حتى يكن تحديد القدر الذي تتحمله الأنسجة دون ضرر.

عوامل الاستحاضة . كسما ذكر سابقًا فإن وزن الاستعاضة نفسها يمثل قوة إزاحة كبيرة ، عندما تحتاج الاستعاضة إلى حجم وكتلة كبيرين فيجب أن تكون مجوفة . سهل الأكريل الذاتي التبلمر صنع التركيبات المجوفة ؛ حيث من السهل عمل الأغطية بطريقة منفصلة ووصلها إليها .

على المره أن يتلكر عند ترتيب الاستان لاستعاضة استصال نصفي للفك العلوي ، أن الانسجة الحاملة لقوى الإطهاق تكون والكل ضعيفة ، لذلك ترتب الأسنان ليكون الإطباق حقيقا جداً على الجانب المعيب ، يفضل في يعفس الاحيان صما وجدو وإطباق على الإطلاق لتجنب أي ضغط . كما يجب تنبيه المريض إلى عدم المضغ على الجانب المساب . في مثل هذا الوضع الصعب يجدر المضغ على جانب واصد دون ألم ، بدلاً من المضغ على الجانبية ، والنوس والتعيب في الإصرار التعدد بالأسن المضغ على الجانبية ، والنوسرار والتعدد والنوسة في الأضرار التعدد بالأسخة .

الجراحة . عند يناه استماضة بعد الجراحة الجذرية للوجه والرقية ، يجب أن يكون المر مستحماً التمديل الاستماضة لاحتواه التغير في شكل الأنسجة . تتج هله الشغيرات بسبب التغيرات الوظيفية في تصريف السائل اللمفاوي Say . ين المساح والساء أسبحة الرجم لهولاء المرضى كثيراً بين الصباح والمساء بيبب ذلك صعوبة لإخصائي الاستماضة و لأنه إن انطبقت في المساح في في الصباح تسبب في المساء .

يضاف إلى ذلك عملية انكماش أو شد الندبة التي تستمر لعدة أسايع أو أشهر، مما يحتم المراجعة الدورية للاستعاضة . يجب عدم محاولة استعادة شكل الوجه إذا تطلب ذلك ضغطًا على أنسجة الندبة الأن ذلك قد يسبب تقرحًا ، أو تزحزح الاستعاضة ، أو تحرك الأسنان ، أو كلها معًا .

الاعتبارات الفسية. لا بد من التسليم بأن هذا النوع من المرضى قد مروا بفترة صعبة. إن فكرة فقد أجزاء كبيرة من الوجه تعنى الكثير حتى لأكثر الأشخاص بلادة. تسبب فكرة العيوب الدائمة في التخاطب والمظهر إحباطًا للمرضى . لذلك يجب إعلام المرضى بوجود الاستماضات وشرع فوائد استخدامها .

يجدر بطبيب الأسنان ألا يقضي على الأمل بالحديث عن استمالات الفشل، وكذلك عدم بناء آسال كاذبة بالحديث عن التاتج للدهلة. وإنَّما عليه بدلاً من ذلك شرح الفرص التاحة لبناء استماضة ناجحة. يكن كذلك تشجيع المريض على المشاركة في صنع الاستماضة، ثم على استمعالها بعد ذلك . إن التاطل السلهي مع المريض أمرسيخ جداً . إن الركون إلى الفشل يُعدُّ خطاً كبيراً . يستطيع طبيب بالأسنان بدلاً عن ذلك - الحديث عن الفحص الحقيقية

لاحظ شاري Sharry أن هناك فرقًا كبيرًا بين العبارتين التاليتين :

استعمل المرضى العديدون هذه الاستعاضات بنجاح وسعادة.

۲ - بعض المرضى لا يستطيعون استعمال هذه
 الاستعاضات.

إن المبارة الأولى مشجعة، في حين تُعَنَّ العبارة الثانية عيتة . إن استخدام العبارات المشرقة دون بناء أحلام كاذبة هو الأفضل . كذلك فإن تقديم الحقيقة عارية سوف يؤثر جناً على تقبل المريض للاستماضة .

أظهرت التجارب في صنع استعاضات الوجه والفك

أنها أكثر فروع الاستعاضة جزاة. فالرضى المسابون ليسوا متعجرفين ولا خسيسين، ولكنهم أشخاص معترفون بالجميل ومتعاونون، ويسعد الإنسان بمرفتهم، قد يستطيع المريض أحيانًا كثيرة إفادة طبيب الأسنان عن كيفية عمل الاستماضة، وأن يقدم اقتراحات بناه، بخصوص شكلها، على طبيب الأسنان أن يتمست إليه جيسًا، وأن يقوم اقتراحات، توحي الخبرة بأن حالات قرية من الفشل قد تمولت إلى نجاح حين اتبعت اقتراحات المريض في بعض الأمور الخاصة بتصنيم الاستعاضة.

استعاضات العيوب الخلقية

تحدث العبوب الخلقية لتجمع الوجه والفم عند الولادة، وعادة قبلها . ربما كان شق الشغة والحنك هو أكثرها شبوطًا . إن سدادة الحنك المشقوق واحدة من أكثر الاستعاضات شيوطًا، وهي التي ترتبط بالميوب الخلقية للنم، وقد تكون هي الاستعاضة التي كتب عنها الأكثر في للناض.

التصنيف

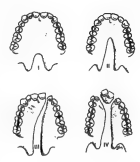
تصنف شقوق الحنك حسب شكلها . إن أبسط هذه التصانيف وأكثرها شيوعًا هو تصنيف قو Veau الذي اقترح أربعة أصناف، كما في الشكل رقم (٣٣,٨):

تصنيف 1 : حيث يقتصر الشق على الحنك الرخو . تصنيف 11 : يشمل الحنك الرخو والحنك القاسي دون

ت تصنيف III: يشمل الحنكين الرخو والقاسي، ويمتد عبر السنخ على جانب واحد من منطقة العظم الثنوي

تصنيف IV : يشمل الحنكين، ويمتد عبر السنخ على الجانب، تاركًا العظم الننوي حراً.

كثيرًا ما يصحب التصنيفان الآخران بشق في الشفة، وإن كان ذلك ليس دائمًا . يغلق شق الشفة في العادة عند الأسبوع السادس إلى الثاني عشر بعد الولادة . يؤجل



شكل رقم (۲۳۸)، تصنيف قر لشقوق الحنك.

إغلاق شق الحنك في العادة حتى الشهر الثامن عشر لإعطاء الفرصة للنمو الحر للفك.

المسيات Etiology

المسببات غير واضحة ، ولكن يبدو في الوقت الحاضر على الأقل أن هناك حسلاقة وراثية على الرغم من ذكسر أسباب أخرى ، مثل الأمراض المدية التي تصيب الأم، ومسوء الشغذية ، وبعض الشغيرات الأخرى في محيط الرحم .

تقويم الشخصية

لا تختلف الصفات الشخصية لمرضى شق الحنك عن الصفات الشخصية لمرضى من الشخصية لبراقي أفراد للجتمع . رجا كان معظمهم من الأشخاص الهادئين غير المتعلين والانطوائيين ، وقليل منهم يتصفون بالوقاحة والعترية (التي تختفي بعضة عامة باستمرار التعامل معهم) ، مع ذلك فإن عدداً كبيراً منهم معتملون وصحبيون ، قد يعجب المرء أحياناً لكيفية النساطهم ، يتما الآباء وأفراد للجتمع يتوقعون منهم درجة

كبيرة من الانغلاق والرفض لهولاء الأشخاص أثناء طفولتهم.

تتدخل عوامل كثيرة في التشخيص وعلاج هؤلاء للرضى، مما يحتم اشتراك فريق من الاختصاصيين في علاج فؤلاء للرضى (طبيب الأسنان، والجراء، وطبيب الأطفال، وإخصائي التخاطب، والإخصائي النفسي، وإخصائي السبع، والإخصائي الاجتماعي، واستشاري النفا،

التشريح

يجب على طبيب الأسنان عند فحص الشقوق التي لم تعالج جراحيًا ملاحظة تجويفي الأنف والبلعوم والتراكيب المكونة لهماء ثم باستخدام أداة كليلة أو إصبعه يتأكد من تكوين المناطق للمختلفة. تقل عملية التهوع (أي: التَّمَيُّر) Gagging كثيرًا عند الأشخاص المشقوقي الحنك، ولا تمنع الفحص بالجس بالإصبم.

إن المصرفة بالتركيب التشريحي لهذه التجاويف لا ترضي فضرولاً ذهنيًا فقط، ولكنها تضع طبيب الأسنان على أرض صلبة عندما يكون ضروريًا إزالة مواد تدفع بطريقة اخطأ خلال الشق أو الثانب أثناء عمل طبعة القوس السند.

يعمل الحنك الرخو الصادي على فصل تجويف الأنف عن البلعبوم، أو تجويف الفم عن البلعبوم، أو يكتمني بالاسترخاء حسب الحالة، كما في الشكل رقم (٢٣,٩). إذا كان هذا الصمام فير كامل، فهولا يستطيع القبام بعملية الفصل، بل إنه يسمع للطعام بدخول البلعوم الأنفي أثناء البلع، ويسمع للهواه بدخول تجويف الأنف أثناء إخراج أصوات الكلام التي تتطلب توجيه الهواء عبر تجويف الفم. بل أكثر من ذلك، أنه يجعل نطق بعض الألفاظ مثل الفم. بل أكثر من ذلك، أنه يجعل نطق بعض الألفاظ مثل

تتصل مجموعة من العضلات بالحنك الرخو وظيفتها فمصل تجويف الأنف. يسمى هذا الفحل كله (فعسل تجسسويف الأسف) المسد الحنكي البلعسسوم



شكل رقم(٢٣,٩). الأوضاع الشلاشة للمنك البرخس أنتباء النشساط العادي.

Palatopharyngeal closure . لتنفسيسذ ذلك تحسيدت الانقباضات العضلية الآتية في آن واحد تقريبًا .

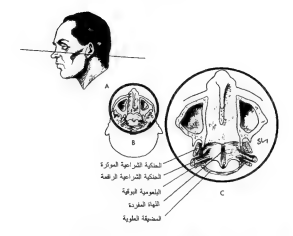
تبدأ العضلة الحكية الشراعية الرافعة Levator Veli مستخدي من العظمة المستخدي من العظمة المستخدي من العظمة إلى المستخدية وغضروف قناة استاكيوس. تتبحه العضلة إلى الاستان والأسام لتنتهي في العسفاق (اللفاقة) الحنكي الأسفل والأسام لتنتهي في العسفاق (اللفاقة) الحنكي Palatine aponeurosis وتقبض لشرفع الحناك الرخو إلى الأخلف، كسما في الشكل رقم (۲۳,۱۰). مله



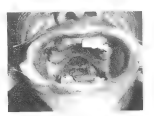
شكل(٢٢,١٠). تشمريع المنطقة الشمراعية البلموميية كما ترى من العانب.

المضلة مزدوجة ، وعندما تنصل بالحناك تندمج في مثيلتها على الجانب الآخر مكونتين مملاقً (علاقة). في الوقت على الجانب الآخر مكونتين مملاقً (علاقة). في الوقت Tensor vei قلم المواعية الموترة (Scaphoid fossa في المسلح والشيوجة الاستينية Sphenoid Spine ، وغضروف استاكيوس Sphenoid Spine cartilage ، وغضروف استاكيوس Eustachian cartilage الأسفل والأصام إلى السطح الجانبي للمصقف المتعمل بوصفها بكره ، تستدير المصلة في أنجاء والمطال الانتهام في أنجاء الخال الرخوه وتقيض فتسبب توتر الحلك الذخو ، يرتفر المخلك الرخو و وتقيض فتسبب توتر الخلف الرخو ، يرتفر الحالك الرخو و تقيض فتسبب توتر الخلف الرخو ، يرتفر الحالك والخلف .

على أن هذا الرفع لا يكفى لسند المسافة بين الطرف الخلفي للحنك الرخو والبلعوم، فيشارك البلعوم في العمل بالتحرك إلى الأمام وإلى الوسط. يتم ذلك بالعمل المشترك لشسلات عسفسسلات. الجسزء الجناحي البلعسومي Pterygopharyngeal من العضلة المسيقة العلوية Superior Constrictor التي تبدأ عادة على العسفيحية الجناحية الوسطى Medial pterygoid plate وتشجمه إلى الخلف مسثل الروحة لتنتهي في الدرز الأوسط للبلعوم الخلفي. تنقبض العضلة وتسحب الجدار البلعومي الخلفي إلى الأمام ليقابل الحنك الرخسو، كسمنا في الشكل رقم (١١) ٢٣٠). وفي الوقت نفسه، ونظرًا لعدم كفاية هذا الجمهد في بعض الأحيان، فإن العضلة الحنكية البلعومية Palatopharyngeus تبدأ في العمل. يمكن رؤية هذه المضلة في الحلق Throat بشكل الأعسسة الخلفسية للوزين Tonsils وتتكون من جسز دين، الدرقي الحنكي Thyropalatal ، والبلعسومي الحنكي. يبدأ الجزء البلعومي الحنكي للعضلة في الصفاق الحنكي ويتنجه إلى الخلف والأسفل. لينتنهي على شكل المروحة في البلعوم الخلفي إلى الأمام من ألياف العضلة المضيقة العلوية وبالتشابك معها . ينقبض هذا الجزء بقوة وهو دائري الشكل تقريبًا، وينتج سنمة أو اتحدب، للعضلات البلمومية الخلفية يسمى وسادة اباساقانت Passavant pad في منحناولة لتنقريب البلعوم من الحنك الرخو، كمما في الشكل رقم (٢٣, ١٣). يكن رؤية هذا



شكل (٢٣,١١)، عضلات الحنك الرخو كما ترى من أعلى (A) منطقة المقطع (B) جزء المقطع الستخدم. (C) تفاصيل المقطع.



شكل (۷۳٬۱۷). وسادة باسبافانت واضدهة التشكيل على الجيار الخفلي البلوم Laney. W.R., and Gibrhsco, J.A., editors Diagnosis and ين (rreatment in prosthodontics, Philadelphia, 1983, Lea & Febiger

لتركيب التعويضي دائمًا في المرضى المصاين بشق قبة الحتك. حيث يوجد عند مستويات تختلف بين منطقة الفهقة (الفقرة العثقة الأولى) Atles في الأعلى، والامتداد الخلفي لسطح إطباق الفك السفلي إلى الأسفل.

يلامس اختك الرخو الجدار الخلفي للبلعوم بهدة الطريقة ، ولكن تبقى فرجة عندما لا يقابل السطع الجانبي للمحدم . تغلق هذه الفرجة بواسطة الصضلة البلعومية البوقية Salpmgopharyngeus . تبدأ هذه المضلة من غضروف قناة استاكيوس ، وتتجه إلى الأسفل والجانب لتنفزج وتندمج في الجدار الجانبي للبلعوم . عندما تقيض هذه العضلة فإنها تجذب الجدار الجانبي في اتجاه الوسط فتغلق الفرجة الأخيرة في السد

البلعومي المنتكي . يتم انقباض كل هذه العضلات في آن واحد . يعمل هذا النظام على فصل تجويف الأنف عن أن عمل المنظم المنافع والمعمر على المنافع والمعمر عند نطق الأموات الطعام من دخول الأنف، وفي الكلام عند نطق الأصوات الإنف . والمي الكلام عند نطق الأصوات الإنف . والمي الكلام عند نطق الأصوات الإنف . والمي الكلام عند نطق الأصوات بشد الأنف، وتجميع ضغط الهواء داخل الفم، ثم تحريره فجهة ، وذلك سبب تسميتها بالأصوات الانفاد . وذلك سبب تسميتها بالأصوات الانفاد . وذلك سبب تسميتها بالأصوات

الوضع الثاني للحنك الرخو هو عند سد تجويف الفم من الخلف، وينتج عن اتقباض الجنزء الحنكي الدرقي من العضلة الحنكية البلعومية . يبدأ هذا الجزء من الحتار الخلفي الجانبي للغضروف الدرقي ويتجه إلى الأعلى خلال العمود الخلفي ليندمج في الصفاق الحنكي، حيث تتصل برفيقتها في الجانب الآخر لتشكيل حرف U مقلوب. عندما تنقبض تجدُّب الحنك الرخبو إلى الأسفل في اتجاه اللسان. في الوقت نفسه تفرد العضلة الموترة قبة الحنك الرخو لتجذب أجزاء من الحنك الرخو التي لم تجذبها العضلة الحنكية الدرقيمة إلى الأسفل. كسما يرتفع اللسان إلى الأعلى والخلف. وفي النهاية فإن العيضلة الحنكية اللسانية Palatoglossus التي تشصل في الأعلى بالحنك وفي الأسفل باللسان، مكونةً تركيبًا عاصرًا في هذه الحركة، تنقبض في النهاية ، وتكمل الحلقة لمنع أي احتمال للتسرب . هكذا نرى أن السد الحنكي البلعومي ليس عملاً بسيطًا لتشكيل مَصرَّه Sphincter تقوم به العضلتان المضيقة العليا والحنكية البلعومية (اللتان تتجهان في اتجاه أفقي)؛ ولكنه ينتج عن القباضها مع عضلات أخرى، مثل الرافعة، والموترة، والبلعومية البوقية اللاتي تتجه في اتجاه رأسي. يستخدم الوضع الثاني عند المص، وفي إخراج الأصوات مثل /ng/ في كلمة Sing .

الوضع الثالث يكون الحنك فيه مرتخيًا، مثلما هو أثناء التنفس الطبيعي.

علم الأمراض

كثيراً مايكون مريض الحنك الشقوق بسبب عدم قدرته على إحكام الأنف، ضحية لائت الأنف والأذن الوسطى التي تودي إلى الصحم، خظراً لصدم قددته على إخراج الأصوات الانفجارية، يحاول المريض تعويض ذلك عن طريق اللسان، وذلك بمحاولة سد الشق باللسان وإخراج الصوت في اللحظة نضها. تسبب مثل هذه العادة عائقاً أمام إخصائي النطق الذي يجب عليه محاولة تدريب المريض على نسيانها وتعلم حركات جديدة.

وظيفة النطق

يتج النطق عن التنفس والتصويت Phonation والتكام Integration والتكام Articulation والتحامل Integration والتكامل Articulation يخستص التنفس بتسبادل الهسواء عن طريق البرقة ويتم Adduction عن طريق إبعاد Adduction وتقريب Price التصوية التي تغير نبرة الصوت Price. ينتج التربين بتنأثير تجاويف الأنف والفم والبلعوم، وهي صنادق الرئين الأولية . تعمل الأسان واللسان والشفاء واخنك على أنها ماسبق دن قفرة التكامل أو التوحيد التي يقوم بها مخ ماسبق دن قفرة التكامل أو التوحيد التي يقوم بها مخ الإنسان، كامل في الشكل رقم (۱۳ / ۱۳).

يقوم الحنك الرخو بأي من الوظائف الأساسية التالية أثناء النطق: يقدوم بإضلاق تجويف الأنف عند إحداث الصوت الا//8/1 ويفلق تجويف القم لإحداث الأصوات /m/ /m/ /m/ (كسما في Ring)، وقد لا يفلق أيا من التجويفين بالكامل ليسمع بأجزاه مختلفة من تيار الهواء بدخول صناديق الرئين المناسبة (⁶⁾.

 [♦] يفلق الحنك اللين تجويف الفم لإحداث الصوتين المرسين الميم والنون، في حين يغلق تجويف الأنف لإحداث بقية الأصوات العربية



شكل رقم (۱۴٬۹۳). آلية النطق (A) عضو التنفس (الرنة). (B) عضو التنفس (الرنة). (B) عضو التصويت (التجاويف الفصوية والانفية). (D) أعضاء التلفظ (الشفاء واللسان، والاستان). (B) مركز التكامل (للغ).

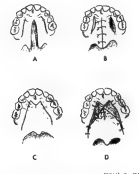
على الرغم من كون الحنك الرخو مجرد عضو في الآلية البلعومية الحنكية (الأعضاء الآخرى هي عضالات البلعوم)، إلا أن أهميته تظهر عندما يشق فيصبح الحنك غير كفء.

العلاج الجراحي

يوجد نوحان من العلاج المادي لإصلاح وظيفة الحنك الرخو المعب كلباً أو جزئياً. النوع الأول يتعلق بالعمليات الجراحية لسد الحنات الرخو (و اطنات القاسي إذا اقترن به). النوع الثاني يستخدم استعاضة صناعية أو سدادة تعمل على ماره الفراغ بين بقايا الحنك الرخو وليس سده . يدعم كلتا الإصبلتين الجراحية والاستعاضية جهد علاج التعلق قبل العلاج أو معه أو بعده . يجب ملاحظة أنه عند الاختيار بين جهود جروا فائق المهارة وإخصائي استعاضة بالمهارة نفسها ، يفضل الجراح الانه المهارة ورفصة

نجاح العطيات الجراحية، وسوف يوصي باللجوء إلى إخصائي الاستعاضة إذا وجد ذلك في صالح الريض. يهتم العلاج الجراحي بسد الحنك، وفي يعض الأحيان إطالته أيضًا، كما في الشكل رقم (٢٣،١٤).

عندما لا يوفر إصلاح الحنك الطول الكافي قد يجري الجري الجراح عملية الشريعة البلعوم التهاقب كلبلعوم (تبقى متسلخ شريعة طولية من الجدار الخلفي للبلعوم (تبقى متسلخ شريعة طولية من الأسام) وتجذب إلى الأسام، وتضاط بالحافة الخلفية المعراة للعنك الرخو، كمما في الشكل وقم (ه / ٣٣). يشكل ذلك جسراً نسجيًا ذات ابن المختل الرخو و البلعوم، الذي يعمل جيلة بوصفه جزءًا من الآلية البلعومية الحنكية. تمل الشريعة عند سلخها للتبعد ناحية الوسطة، ومن السهل تخيل كيف يساعد ذلك في ناحية الوسطة، ومن السهل تخيل كيف يساعد ذلك قبل السدالبلعوم تلتقي في الوسط حول الشريعة . هناك وسائل جراومة أخرى في الوسط حول الشريعة . هناك وسائل جراومية أخرى



شكل وقم (٢٣,١٤). العطيات الجراحية لعلاج العنك الشقيق: (A) شق لتعويد صخاطية المتك. (B) رفعت للخاطية وحركت في اتجاه الوسط، حيث خيطت الحواف المعراة بعضها ببعض. (C) شق عملية الدغم للخلف. (C) الدفع الخلف بعد إتمامه وخياطته



شكل رقم (٢٣,١٥)، عملية الشريحة البلعومية كما تشاهد من



الجانب.قاعدة الشريحة تتجه إلى الأسفل

محددة للحنك المشقوق. ولكنها تعمل بصفة عامة لتحقيق أحد الغرضين السابقين.

العلاج التعويضي

يستخدم العلاج التعويضي هيكلأ معدنيا يشبه هيكل الطقم الجزئي، ويشمل امتدادًا شبكيًا خلفيًا في منطقة الشق ، كما في الشكل رقم (١٦ . ٢٣). يدعم هذا الأمتداد بصلة أكريلية Acrylic bulb وهي السدادة.

يوجمه الاهتمام الأمساسي للمحافظة على أسنان المريض. على الرغم من عمل السدادات للمرضى الدرد، فيإن هذه السيدادات لا يحن أبدًا أن تعيمل بنفس كنفياءة السدادات التي تستخدم الأسنان في الترسيخ. لفلك يجب البده فورًا بالعلاج التحفظي الكامل. يواجه طبيب الأسنان مشكلة استعادة التوافق الإطباقي لنسبة كبيرة من المرضى، ولذلك قد بحتاج المريض أولاً إلى علاج تقويمي للأسنان. على أنه يمكن إدماج السدادة في جهاز تقويمي. إذا كان للمريض إطباق جيد، مع عدم وجود تسوس نشيط، أو أمراض حول سنية، أو آفات فموية أخرى، يمكن البدء



شكل رقم (٢٣,١٩)، امتداد بشكل السلم من الهيكل المدس في منطقة الشق (السهم)

بصنع استعاضة صناعية دائمة . لسنا بحاجة إلى التنبيه بضرورة استدعاء هؤلاء للرضى دوريا كل ستة أشهر، وعلاج أي أعراض مرضية فوراً. يجب إعادة تصميم السدادة إذا ظن أنها تساعد على إمراض القم.

طبعات المادة الغروانية غير العكوسة

سوف يظهر الفحص طبيعة الشق غير المُصَلَّح أو إذا كان قدتم إصلاحه ، الشقوب التي تشجت عن انهيار الأنسجة . على المرء أن ينظر بعناية في الثنية المخاطبة الشدقية الأمامية للبحث عن ثقوب فموية أنفية دقيقة بعد إصلاح الشقوق تصنيف III و IV . لا بد من استخدام مادة مرنة بسبب أغوار الأنسجة العديدة. تكفى الغروانيات غير العكوسة (الألجينات) لهذا الغرض.

تقسم مشكلات الطبعة إلى مجموعتين، حالة الشق عير المملح، وحالة الشق المملح. يناقش أولاً الحنك المشقوق غير المصلح تصانيف IV ، III ، II (لا تعدل طريقة عمل طبعة الأسنان في تصنيف!). عند استعمال مادة طبعة غروانية غير عكوسة، يلزم تعديل الجزء الخلفي من الملعقة

بتعليبها بشمع الخدمة لمنع مادة الطبعة من الانسياب إلى حلق المريض . كمما أن استخدام الشمع بجوار الشق أو الثقب صوف يسجل تفاصيل للحاطية بدقة أكثر عن طريق احتواء مادة الطبعة حول هذه المناطق ، كما في الشكل رقم (٣٢, ١٧).

يجب منع مادة الطبعة من دخول تجويف الأنف بكمية كبيرة تسمع بانفصالها عن الجزء الرئيسي للطبعة ، يؤدي هذا الحادث إلى عملية مرعقة لتفتيت هذا الجزء وإخراجه من الأنف. التبجنب ذلك ، يراعى صدم مل الملعقة عند منطقة الشن. بعبأ الجزء القابل للاستان من الملعقة جبداً بالالجئيات و لكن يكتفي بوضع سمك ٣-٣ مليمتر من الملادة في الملطقة المقابلة للشن ، بلك عندما توضع الملعقة نجي مكافها لا تدفع المادة إلى الأعلى داخل الشرق بكمسية كبيرة . ثمان الأحناف المشقوقة السابق إصلاحها شبكمي كبيرة . ثمان الأحناف المروبة أنفية في الثنية المخاطقة الشدقية ذلك توجد قبلاً . قد يبدو الإصلاح الحبائية المخاطقة الشدقية كما سبق شرحة ، حيث يكن دفع المادة في الثقوب العقبرة بضغط الكبر، فإنه من الأفضل حشو الدقوب بالقطار أو الشاش والفازلين.



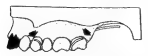
شكل رقم (٣٣,١٧). استخدام شمع الخدمة لاحتواء مادة الطبعة عند الانساحة

لا تسبب الكعبات القليلة من مادة الطبعة التي يمكن إخراجها بنفخ الأنف مشكلة ، تحتاج الكعبات الكبيرة درجة كبيرة من المهارة لتفتيتها وإخراجها، حيث لا يمكن دفعها إلى الفم كما هي الحال في حالة الشق غير المصلح، ويلزم إخراجها من فتحة الأنف.

تمامل الثقوب التي قد توجد بالحنك نفسه بالطريقة نفسها . إذا كانت المنطقة كبيرة لدرجة تسمح بحشوها بالشاش فذلك هو الاختيار السليم . إذا يلغ قطر النقب منتيمترا أو أكشر فراعا يضضل معاملته مثل الشق المفتوع ، باستخدام شمع الخدمة للسد وعدم مل الملعقة في

الهيكل المدني

يكتسب تصحيم الهيكل المعدني أهمية كبيرة بسبب ضرورة ضمان توازنه لتجنب تأثير عزم الدوران الضار على الأسنان بقدر الإمكان. تتضمن المواصفات الأساسية للهيكل مايلي : (١) يجب أن يكون المدن الستعمل رقيقًا الممكان الهيكل حتى لا يسبب صمك المدن عائقًا إضافيًا للمطر. (٢) يجب أن يحتضن طرف المشبك ضورة وحشبًا على الدعائم الخلقية لدعم على الدعائم الأخفوار إنسية على الدعائم الأصامية عنما تكون هناك أسنان صناعية أمامية ، كما في الشكل رقم (١٨) عند عدم وجود الأغوار الناسية وإذا كان يلزم ترميم الأسنان شناجيان كاملة بيجان كاملة بيجان كاملة بيجان كاملة بيجان كاملة بيجان كاملة وتحروم الأشوار الناسية وإذا كان يلزم ترميم الأسنان شناجيان كاملة بيجان كاملة تحرى مرحوم الأسنان شناخية وتحروم الأسنان شناخية وتحروم الأسنان شناخيان مراسان بنجان كاملة وتحروم الأسنان شناخية وتحروم الإساب أخرى مما التحريم وسيد



شكل وقم (۲۳٫۱۸)، عند وجود أسنان صناعية أمامية (الأسنان النظلة) يعتمن نشبك الأسنان الأمامية غورًا إنسيًا يعتضن مشنك الأسنان الطفية عورًا وحشيًا

الثابت ؟ فمن الفسروري توفير فراغ بيني لمد المشابك في الترعيمات. من الحكمة استخدام ترسيخ لساني متواصل أو أسطح إرشاد حتى على الأسنان التي لا يوجد عليها مشابك للاستبقاء يضمن ذلك الترزيع الشامل لعزوم الدوران التي تحدثها مثل هذه الاستعاضات.

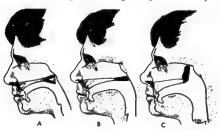
تصميم السدادة

الأنواع الرئيسية الشلاقة من السدادات هي: السدادة المفوهة المفصلية أو المتحركة، والسدادة الفاهة، والسدادة المفوهة (١٩٣١). تتصل (١٩٥). تتصل السدادة المفهدة مفصل . يوضع جسم السدادة أعلى حواف الشق، ويفترض عملها بوصفها تمريضاً تشريحياً، حيث تتحرك إلى الأعلى والخلف بفعل حواف الشق الحنكي كما يعمل الحنك الرخو الطبيعي لإحكام السد البلعومي الشراعي. على الرغو الطبيعي ذلك فظرياً، فإنه ليس دقيقاً من التاحية العملية، حيث تكون حركة العديد من الأحناك المشقوقة محدودة. على المحكس من ذلك فإن الساداة الماتية العملية، حيث المحكس عن ذلك فإن الساداة الماتية العملية وحيث المحكس عن نظمة اقصى انتباض ليضلات الحلك والبلعوم ولم على مستوى الحذك القالموم يوحدث ذلك عادة عند في معطقة اللموم الأفني الفصى . يحدث ذلك عادة عند مستوى الحلك القاسمي، إن السادة الثابتة هي أكثر الأنواع مستوى الحلك القاسمي، إن السادة الثابتة هي أكثر الأنواع مستوى الحلك القاسمي، إن السادة الثابتة هي أكثر الأنواع مستوى الحلك القاسمي، إن السادة الثابتة هي أكثر الأنواع مستوى الحلك القاسمي، إن السلامة الثابتة هي أكثر الأنواع مستوى الحلك القاسمي، إن السلامة الثابتة هي أكثر الأنواع مستوى الحلك القاسمي، إن السلامة الثابتة هي أكثر الأنواع مستوى الحلك القاسمي، إن السلامة الثابتة هي أكثر الأنواع مستوى الحلك القاسمي، إن السلامة الثابتة هي أكثر الأنواع المستوى الحلك القاسمي الأسلامة الشابة هي أكثر الأنواع المستوى الحلك القاسمي المستوى الحلك القاسمي المسلوم الميان المستوى الحلك القاسمي المسلوم الميان المستوى الحلك القاسمي المستون الميان المستون المينات ال

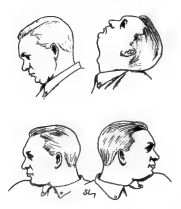
شيوعًا في الاستخدام هذه الأيام، وإذا أتقن صنعها فإنها تعمل بكفاءة. سنشرح السدادة المفوهة Meatus فيما بعد سبب الاختلاف في التصنيم.

طعات البلعوم

إناطرق عمل الطبعات للنوعين المفصلي والشابت واحدة تقريبًا، وهي طرق طبعة ثانية تستخدم هيكل الطقم يوصفه ملعقة طبعة . وهي تنطوي على الخطوات التالية : تعد كومة كبيرة من لدينة التشكيل تقارب حجم العيب البلعومي في الشكل والحجم، وتوضع على الاستبداد الخلفي للهيكل وتدفأ . توجه هذه الكوسة باتجاه خلفي وأعلى من مستوى الحنك، ويعد تلطيفها توضع في قم المريض وهي دافشة. بعد التأكد من تقعيد الهيكل على الأسنان بدقة، يطلب من المريض البدء ببلع ريقة، وإمالة رأسه إلى الخلف، ثم وضع ذقته على صدره، ثم لفت الرأس في هذا الوضع من الكتف الأيمن إلى الكتف الأيسر، كيما في الشكل رقم (٢٣, ٢٠). يتم كل ذلك بسرعة لقولبة لدينة التشكيل قبلما تبود. تخرج الطبعة الناتجة من الفم، وتقارن مع شكل العبيب. من السهل ملاحظة النقص الكبير في الطبعة وزيادة مادة الطبعة عند الحاجة. تخرج الطبعة وتشذب كل الزوائد.



شكل رقم (٣٣,١٩). وضع الجزء البلعومي من عدة سدادات. (A) النوع المفصلي (B) النوع الثابت (C) النوع المقوه



شكل رقم (٢٣,٢٠). أوضاع الرأس لقولية عدود طيعة البلعوم.

يجب أن يكون للطبعة الارتفاع والاتساع اللازمان لتوفير تلامس إيجابي مع الأنسجة اللينة في أثناء الاتصال لتوفير تلامس إيجابي مع الأنسجة اللينة في أثناء الاتصال المنكي البلمومي - يكن التأكد من سلامة هذه الأبعاد بنطق المريض والتصديد المهادية المهادية المهادية المهادية المهادية الأصدات المتحركة - إوام أوامح أوامح الاحكام الاحكام الاحكام المنافيرية الأخرى Sibilants في تقويم الإحكام المنافيرية الأخرى مساداة لدينة التشكيل حسب عمل المريض.

عند تحقيق امتداد مقبول، يخفض سطح الطبعة المقبولة وظيفيًا بقدر ٢-٢ ميلمتر بالتساوي وتغطى بشمم درجة

حرارة الفر (wa formula) مسبق إسالت وتلطيفه في حمام مائي. توضع الطبعة الملطفة في الفم ويوضع الطبعة الملطفة في الفم ويوضع المسبكل في مكانه. يطلب من المريض إصادة الحركات السابقة والنطق بالأحرف عند الطلب يبغى المريض بعد ذلك هادتاً لمدة ١٥- ١٧ دقيقة، مع إعادة الحركات السابقة كل فترة حسب طلب الطبب، يراصى المتبن إدارة تقليم الطبعة أثناه هذه المرحلة. في نهاية الفترة المسموح بها لسيولة الشمع، تفحص الطبعة، ويتم التعديل المؤداة المنافقة المهدمة على البعولة المعمدي الطبعة وتتما مقبولة للراحة والنطق. يطعر الخرة المنافق إليها حتى تصير مقبولة للراحة والنطق. يطعر المشافق.

[◄] تستخدم أصوات حركات المد الطويلة العربية وهي ألف و واو وباء المد، أو الصوتان الصفيران العربيان السين والصاد.

Kerr MFg. Co., Romulus, Mich. **

أوضحت الجرات السابقة بعمل الطيعات للنوع الثابت من السدادات (وأحياتًا النوع المفصلي) ضرورة إيضاف محاولات تسجيل التفاصيل الدقيقة للطبعة بواسطة مواد الطبعة الطلائية ، لا بد من حدوث بعض التسرب حول أي عنداء . ولا يؤثر هذا النسرب كثيراً على كفاءة السدادة . ولا يؤثر هذا النسرب كثيراً على كفاءة السدادة . وتقل حركتها في أثناء الكلام . وحتى يشعر المريض بالراحة أثناء البلع فقد يحدث بعض التسرب أثناء النظم العادي . أكثر من ذلك فإن العضلات يتغير شكانها باستمرا و ، لذا فإن النظم المبابقة بلي طبعة طلائية لمن تستمر في شكل الأنسجة لوقت طويل .

السدادة المفوهة

نناقش الطبعة البلعومية للسدادة المفوهة هنا بشكل مستقل . تستخدم هذه الطبعة نادراً . ويصعب صنع الشكل التعليدي لها ، وإن تحقق بعط نتائج مذهلة . تشكل السدادة المفومة بافتراض أن الفصل النبلعوم الأنفي ليس ضروريا للنطق السليم عبر الحنك السلسقون . يعتقل - بدلاً أمن ذلك - إن الإغلاق الجزئي لتجويف الأنف يؤدي إلى الخفض الشديد ، وربحا القضاء على الصوت الأنفي (الحثّة) الواضح جناً وغير المقبول في على الصوت الذي يقوم -عند استعمال المقبول أن محصائي النطق الذي يقوم -عند استعمال السدادات المخترى - بتدريب بعض العضلات خفض اختَّة وتدريب بعضها الأخر تجهوده على المهمة الأخيرة قفط . سوف يصبح تدريب المضلات لحفض المهمة الأخيرة قفط . سوف يصبح تدريب المضلات لحفض المهمة الأخيرة قفط . سوف يصبح تدريب المضلات لحفض المهمة الأخيرة قفط . سوف يصبح تدريب المضلات لحفض المهمة الأخيرة قفط . سوف يصبح تدريب المضلات لحفض المهمة الأخيرة قفط . سوف يصبح تدريب المضلات لحفض المهمة الأخيرة قفط . سوف يصبح تدريب المضلات لحفض المهمة عبر ضرورى .

هي حين يوجه النوع الثابت من السدادة في اتجاه يوازي تقريبًا ويشواصل مع الحنك، فإن هذا النوع يوضع بشكل متعامد مع الحنك، كما في الشكل رقم (٣٣,٣١).

إن تصنيع السدادة المفوهة ليس صعبًا. يعد الهيكل مع العروة الممتدة في اتجاه الشق ويختبر داخل الفم. يستخدم الهيكل بوصفه ملعقة طبعة . تحور لدينة التشكيل اللينة على



شكل رقم (۲۳٬۲۱). منظر جنانبي للسدادة المقدومة يوضح التجاهسها بالنسمة إلى الهيكل المعدني

العروة الخلفية، بحيث يكون معظم اللدينة اعلى العروة وتقليب داخل البلعوم، عندما تبدد تخرج من الفم و ويفساف قليل من اللدينة اللينة، في يصاد الهيجكل إلى موضعه بالفم. يعبول للريض تفخ الهواء من أنف. إذا نفذ الهواء خلال الأنف يفساف قليل من اللدينة على المناطق المشتبه بهاحتى يتوقف نفاذ الهواء خلال الأنف، ويصبح حديث المريض كما لو أن برداً قد أصابه (يسمى ذلك خنا النطق Rhindia claus). تخرج الطبعة عن الفم، التعلق على استداد من الطبعة في اتجاه قنوات استاكبوس تنسهيل تبادل الهواء.

تطمر الطبعة، ثم تزال مادة الطبعة وتستبدل بالأكرير الشفاف. تخبر السدادة بعد تلميعهد داخل الفم لاكتشاف عيوب التصنيع. بعد التأكد من صلاحيتها، تعمل فوهة قطرها حوالي ٣م في اتجاه أمامي خلفي في المنتصف تقريبًا وبعيسدًا على القرينات Turbinates ولليكعة Vome وبديدًا كانت الميكعة كبيرة فمن الضروري عمل فوهتين أصغر، كما في الشكل رقم (٣٢, ٢٢).

تعمل هذه الفوهات بوصفها وسيلة للتنفس خلال الأنف. تصاد السدادة إلى القم، ويطلب من المريض البده بالكلام. إذا بدت الأصوات مكتومة، توسع القوهات حتى تحصل على توازن بين الأنف الفتوح والمسدود. تتحسن الحثة مباشرة بعد ارتفاء السدادة وضبط حجم الفوهات. تتبقى عبوب التلفظ فقط، ولا تبدو هذه العبوب بالسوء



شكل رقم (٢٣,٧٢). منظر أمامي للسدادة المفوهة يظهر الفوهات

نفسه بسبب عودة الخُنَّة إلى حالتها الطبيعية . لا تحدث السدادة ميلاً للتهوع أو مضايقة للغشاء المخاطي .

الإطباق

يرجع المظهر التقليدي للوجه عند مرضى الخنك
المشقوق إلى نقص غو منتصف الوجه الذي يزداد تأثيره
بفسل بروز الفئك السفلي Prognation (الفضه) تراعي
خطط الملاج الحديثة تجنب الجراحة الحنكية المبكرة إعطاه
الفسرصة لأقسل غم عظم الجراحة الحديثة ليعدي . في يعض
المسالات يودي تقوم عظام الفك العلوي المبكر إلى تعديل
وضع اجزاء الفك حتى قبل بزوغ الأسنان . إن اتباع على
الملاج بإجراء النقلب عن فقطمي المنشق المشرييت علاقات
الملاج بإجراء النقطبي العظمي المنشق المبيت علاقات
أفضل بين الفكرة ، يسهل التحكم بسوء الإطباق الناتج .

على الرغم من هذه الجهود، فإن استعادة البعد الرأسي للإطباق وتوفير الدعم الكافي للشفة كثيرًا ما يسبب بعض المشكلات. إذا لم يكنز استبعادة البعد الرأسي للوجه والإطباق بواسطة الأسنان الطبيعية فيقط بعد علاج التقويم، يصبح الاختيار الأفضل هو صنع طقم فوقي يدعم بالأسنان ذات الأغطية المعدنية، كدما في الشكل رقم (٣٣.٢٣).

دعم الاستعاضة بالغرس

أمكن تطوير أنظمة غرس فمموية Orai Implant أكشر ضمانًا وثقة و يمكن أن تنهى الحاجة إلى قواعد الامتداد

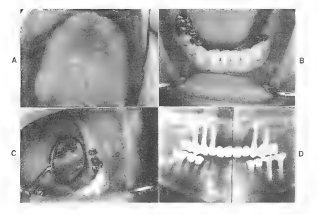


شكل رقم (٣٣.٣٣). نموذج الحذك الشــقـــوق بعدد إمســلاحــه والاســتمـاضة الحــاصــة به-ـتمعل اربع اسنــان علوية ١٧ تطبق على الاسنان السفلية بوصفها مستبـقيات للطقم العوقي بعد تتويجها بني الإطباق بالكامل بواسطة أسنان الطقم

الوحشي والدعم بالكامل بواسطة الأنسجة اللينة مع العظم في أماكن العظم في أماكن العظم في أماكن العظم في أماكن مناسبة و تتبع طريقة الشبيت المباشر بالعظم وفقاً للبدا والاندماج العظمي « Osscointegration أن توضر بديلاً متساويًا عن الدعم السني للاستماضات السنية الممتدة . بناءً على ماذكره بر انامارك Aramman وزملاؤه في جو تبرب على بالسويد فإن الاندماج العظمي هو اتصال ثابت ودائم ينشل بين الغرس والعظم المي الذي يتحور حسب حمل الإطباق المبلؤل . كما للإطباق مبرجة ضاء ذي قيمة ين سطحي العظمي عدم وجود نسج ضاء ذي قيمة ين سطحي العظمي والعشل والعظم .

يمكن تطبيق هذا المبدأ في الدعم على المرضى جزئي وكساملي الدود . يوضع الشكل رقم (٣٣ . ٢٣ مشالاً لاستخدام ثوابت التيتانيوم النقي Pure Tianium fixure الجاهزة في وهم استماضة ثابتة معتادة في الفك العلوي الاورد والفك السفلي جزئيي الدود . استغنى عن قاعدة الامتداد الوحشي الوحيدة الجانب في الفك السفلي بنابتين ودعامتين لدعم الطقم الجزئي الثابت ، كما استعيض عن الأسنان العلوية المفقودة بالكامل باستماضة ثابتة يدعمها خمسة ثوابت .

يوضح الشكل رقم (٣٧, ٣٥) حالة مريض يعاني من عيب في الفك العلوي نتج عن استشصال النصف الأيسر من الفك العلوي للتخلص من آفة خبيثة، كما يشكو من



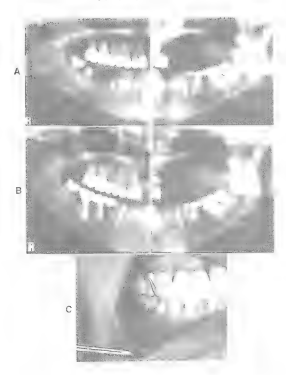
شكل وقم (٣٣٤). (A) عن علوي أمرد (B) الله السطح القابل المجازي الدرد دو الامتداد الوحشي الوحديد الحبانب (C) ثابتدان مر عرس التيانبيره لديم الخطم الموثري الثالث: (C) مسورة شماعية توضيع استفاضة الاستان العلوية الفقرة باستخدام خسسة ثوابت لدعم استخدامات البترة بالبين الموضع اليانج أنهاك السلامات

فشل جسر ثابت عند من الضاحك السفلي الأعن الثاني إلى الرحم الثانية . فقدت الأسنان السفلية الداعمة في النهاية واستعيض عنها بثابتين غرسيين لدهم جسر ثابت ، نظراً للحاجة إلى الدعم السني للسدادة العلوية يكن استعاضة الاستان العلوية يكن استعاضة الاستان العلوية بتقد علم يوصفها وعائم لو تبقى عظم كاف للاندماج .

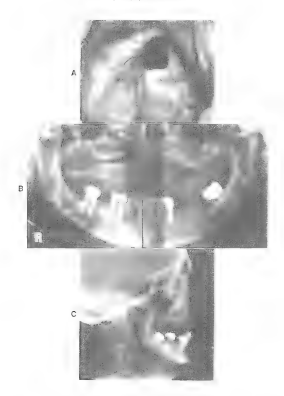
يمكن استخدام الدعم القرسي في إعدادة التأهيل الاستعاضي لمرضى العيوب الفموية الخلقية. على الرغم من الإصلاح الجراحي الناجع للحنك الرخو المشقوق للمديض الموضح في الشكل رقم (٢٣، ٢٣)، بقي عيب في الحنك القاسي والسنمة الأمامية الباقية لمدة خمسين عامًا، ثم إغلاق العيب الباقي جراحيًا باستخدام طعم جراحى ذاتى فورى بالإضافة إلى ثوابت برانامارك، كمما

في الشكل رقم (٣٣. ٢٧). كشفت الثوابت بعد فترة التئام مدتها عشرة أشهر، وتبتت الدعائم، وتم صب قضيب تجبير من الذهب يحوي وصلات سبكا CEKA المؤنفة، وثبت على الدعائم ببراغي ذهبية، كما في الشكل رقم (٣٣. ٢٧ , ٣٠ ب-). صنع طقم فوقي علوي مع طقم جزئي سفلي معتاد لاستكمال العلاج التعويضي، كما في الشكل رقم معتاد لاستكمال العلاج التعويضي، كما في الشكل رقم

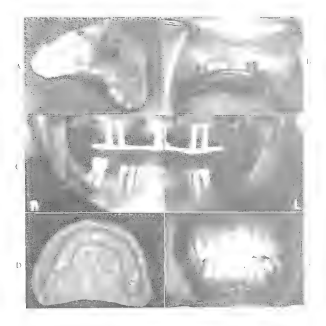
بفضل التحسينات في التصميم والوالفة الحيوية Biocompatilny لمواد أنظمت الغسرس العسديدة، فسإن استخدامها في دعم الأطقم الجزئية الثابتة قد يودي إلى الاستغناء عن الأطقم الجزئية الشحركة في بعض الحالات العبادية.



شكل رقم (١٣٣٧). [A) صورة شعاعية شاملة توصح العيب باللف العاوي (B) ثابتان غرسيان من الشبتانيوم استخدما لتعويض دعائم الجسر الثامت الملقومة (C) استعادة الاستار باستخدام ثوابت غرس من الشيتاميوم



شكل وقم (۱۳۳۶). (A) منظر إلطاقي لإصلاح جراهي ناجح لحنك رخو مشقوق تخلف عنه عمييه هي الحمك القاسي والسممة العاقية الامامية لمدة خمسين عامًا (B) ممورة شعاعية شاملة (C)مسورة شعاعية قياسية للرأس توضع العيم الباقي



شكل وقم (۱۳٬۳۷۷). (A) نوابت غرس تيمنانيوم مع طمع عظمي داتم فوري (B) قصميد دعم مثبت على الدعائم الدهبية براغي فهيمية (C) صورة إشعاعية شاهلة النوابت الغرس مع قضيب التنجيير اللهجي (D) طقم فوقي علوي به أجهزة تثبيت EE (EK) (B) الدلاح التعويضي الكامل

تمارين التقويم الذاتي

١ - يجب عند تخطيط العلاج الجراحي والتعويفي لمريض بمرض فمموي خبيث، أن يناظر طبيب الأسنان المريض قبل الجراحة لتنسيق العلاج النهائي. ما هو الغرض من هذه المناظرة الذي تذكره للجراح لاجتذاب اهتمامه بالمشاركة في تخطيط العلاج؟

٢ - ما هي التراكيب المتصلة بالعيب الناتج عن استعمال الفك العلوي التي يمكن استخدامها لزيادة استبقاء وترسيخ الاستماضة فضلاً عن الاسنان الطبيعية؟

٣ - كيف يؤثر طول تاج السن الطبيعية وشكل اخنك على استبقاء وترسيخ استعاضة مدادة للفك العلوي؟

3 - إن الطرق العيادية المستخدمة في ترسيخ أجزاء الفك السفلي بعد جراحة تؤدي إلى عدم تواصله، تعتمد على ثلاثة عبوامل. اذكبر هذه العبوامل واشسرح الطرق المستخدمة في الترسيخ بعد الجراحة.

٥ - يجب خلع كل الأسنان التي تعرضت للتشعيع قبل بده الصلاج التصويضي، لإزالة الأسبساب المحتسملة لاختلاطات بعض العلاج. أصواب أم خطأ؟

٦ - يتحدد وضع السدادة اختكية البلعومية لميض الحنك المشقرق مع نقص الإحكام اختكي البلعومي وفق عوامل عديدة تشريحية ووظيفية. ما هي أكثر العوامل أهمية؟

 ٧ - لضمان فاعليته، فإن الهيكل المعدني لسدادة حنكية بلعومية يجب أن يكون :

أ) صلبًا. ب) مصنوعًا من سبيكة الكروم كوبالت.
 ج) رقيقًا. د) يستبقى بمشابك من السلك الشغول.
 ه.) لاشيء محاسبق. و) فقط ز) ج و د.

 ٥ - تشمل العضلات اختكية البلعومية التي تنتج الأثر المشري المطلوب المسجد فسيق الإحكام اختكي البلعومي:

٩ - يحتاج المرضى الذين يستعملون السدادات المفوهة
 إلى علاج نطق كثيف. أصواب أم خطأ؟

 ١٠ - أشرح أوضاع رأس المريض المطلوبة للمساعدة في قولية حدود السدادة الخنكية البلعومية أثناء عمل الطبعة .

الداحــــــ

Rarely, if ever, is a textbook found to be all inclusive in subject matter related to a dental clinical discipline or subdiscipline. Therefore this section. listing other textbooks and articles from dental periodical literature, may assist in broadening a student's perspectives in principles and concepts of removable partial prosthodontics

Some of the articles have historic significance and are considered classics. Contemporary selections are included, and many of the articles are current to the submission of the manuscript for this eighth edition. A background and progress of removable partial prosthodontics over the years may be extracted from this section by the serious student of dentistry.

We do not infer that sources have been exhausted in compiling the lists of either textbooks or articles. We have attempted to correctly classify listed articles for ready reference, however, the length of the Miscellaneous section attests to the difficulties encountered.

TEXTRODICS

- Applegate, O.C. Essentials of removable partial denture prosthesis, Philadelphia, 1965, W.B. Saunders Co
- Beumer, J., Curtis, T.A. and Firtell, D.N.: Maxillofacial prosthetics, St. Louis, 1979. The C.V. Mosby Co.
- Boucher, L.J.: A comprehensive review of dentistry, Philadelphia, 1979, W.B. Saunders Co.
- Brewer, A.A., and Morrow, R.M.. Overdentures, ed. 2, St. Louis, 1980, The C V Mosby Co. Craug, R.G.: Restorative dental materials, ed. 6, St. Louis,
- 1980, The C.V. Mosby Co.
- Dawson, P.E.: Evaluation, diagnosis, and treatment of occlusal problems, St Louis, 1974, The C.V. Mosby Co Dolder, E.J., and Durrer, G.T.: The bar-joint denture, Chicago, 1978, Quintessence Publishing Company, Inc.
- Dubrul, E.L., Sicher's oral anatomy, ed. 7, St. Louis, 1980, The C V. Mosby Co.
- Dykema, R.W., Cunningham, D.M., and Johnston, J.F., Modern practice in removable partial prosthodontics. Philadelphia, 1969, W.B. Saunders Co.
- Goldman, H M., and Cohen, D W: Periodontal therapy. ed. 6, St. Louis, 1979, The C.V. Mosby Co.

- Graber, G., Removable partial dentures, Stuttgart, 1988. Thieme Medical Publishers
- Hartwell, C. M., and Rahn, A.O. Syllabus of complete dentures, ed. 4, Philadelphia, 1986, Lea & Febiger
- Hickey, J.C., Zarb, G.A., and Bolender, C L.: Boucher's prosthodontic treatment for edentulous patients, ed. 9, St Louis, 1985, The C V. Mosby Co.
- Johnson, D.L., and Stratton, R.J.: Fundamentals of removable prosthodontics. Chicago. 1980. Quintessence Publishing Company, Inc.
- insting Company, Inc. Johnston, J.F., Dykema, R.W., Goodacre, C.J., and Phil-lips, R.W.: Modern practice in crown and bridge prosth-odontics, ed. 4, Philadelphia, 1986, W.B. Saunders Co. Kratochvil, F.J.: Partial removable prosthodontics, Phila-
- delphia, 1968, W.B Saunders Co.
- Krol, A.J : Removable partial denture design outline syllabus, ed. 3, San Francisco, 1981, Bookstore, University of the Pacific School of Dentistry
- Laney, W.R., Desjardins, R.P., Chalian, V.A., and Gillis, R.E., Jr.: Maxillofacial prosthetics, Littleton, Mass., 1979. PSG Publishing Co.
- Laney, W.R., and Gibilisco, J.A.: Diagnosis and trestment in prosthodontics, Philadelphia, 1983, Lea and Febiger. Miller, E.L. Removable partial prosthodontics, Baltimore,
- 1972, The Williams & Wilkins Co. Osborne, J : Osborne and Lammie's partial dentures, ed. 5, Oxford, 1986, Blackwell Scientific Publications
- Phillips, R.W.: Skinner's science of dental materials, ed. 7. Philadelphia, 1973, W.B. Saunders Co. Preiskel, H.W.. Precision attachments in dentistry, ed. 3,
- St. Louis, 1980, The C.V. Mosby Co. Preiskel, H.W.: Precision attachments in prosthodontics,
- Chicago, 1984, Quintessence Publishing Company, Inc. Ramfjord, S.P., and Ash, M.M., Jr.: Occlusion, ed. 2, Philadelphia, 1971, W.B. Saunders Co.
- Renner, R.P., and Boucher, L.J.: Removable partial dentures, Chicago, 1987, Quintessence Publishing Company,
- Rosenstiel, S.F., Land, M.F., and Fujimoto, J.: Contemporary fixed prosthodontics, St. Louis, 1988, The C.V.
- Mosby Co. Rudd, K.D., Rhoads, J.E., and Morrow, R.M. Dental laboratory procedures, vol. 3, ed. 2, St. Louis, 1986, The
- C.V. Mosby Co Stewart, K.L., Kueliker, W.A., and Rudd, K.D., Clinical removable partial prosthodontics, St. Louis, 1962, The
- C.V. Mosby Co. Stratton, R.P., and Wiebelt, F.J.: An atlas of removable partial denture design, Chicago, 1988, Quintessence Publishing Company, Inc.

Tylman, S.D., and Malone, W.P.F.: Tylman's theory and practice of fixed prosthodontics, ed. 7, St. Louis, 1978, The C.V. Mosby Co.

Watt, D.M., and MacGregor, A.R.: Designing partial dentures, Littleton, Mass., 1985, PSG Publishing Co.

tures, Littleton, Mass., 1985, PSG Publishing Co. Winkler, S. Essentials of complete denture prosthodontics.

ed. 2, Littleton, Mass., 1988, PSG Publishing Co. Yalisove, I.L., and Dietz, J.B., Jr.: Telescopic prosthetic therapy, Philadelphia, 1979, George F. Stickley Co.

Zarb, G.A., Bergman, B., Clayton, J.A., and MacKay, H.F.: Prosthodontic treatment for partially edentulous patients, St Louis, 1978, The C.V. Mosby Co.

Zwemer, T.J., editor. Boucher's clinical dental terminology, ed. 3, St. Louis, 1982, The C.V. Mosby Co.

ABUTMENT RETAINERS: EXTERNAL AND INTERNAL ATTACHMENTS

Adisman, I.K.: The internal clip attachment in fixedremovable partial denture prosthesis, N.Y. J. Dent. 32:125-129, 1962.

Ainamo, J.: Precision removable partial dentures with pontic abutments, J. Prosthet. Dent. 23:289-295, 1970.

abutments, J. Prosthet. Dent. 23:229-295, 1970.
Augsburger, R.H: The Gilmore attachment, J. Prosthet.

Dent. 16:1090-1102, 1966

Becker, C.M., Campbell, M.C., and Williams, D.L.. The Thompson dowel-rest system modified for chrome-cobalt removable partial denture frameworks, J. Prosthet. Dent. 39:384-391, 1978

Berg, T., Jr.: I-bar. myth and countermyth, Dent. Clin. North Am 33tl, 65-75, 1979.

Blatterfein, L.: Study of partial denture clasping, J Am. Dent. Assoc. 43:169-185, 1951

Blatterfein, L.: Design and positional arrangement of clasps for partial dentures, N.Y. J. Dent. 22:305-306, 1952.
Brodbelt, R.H W.: A simple paralleling template for pretrial and the partial content of the present of t

cision attachments, J. Prosthet. Dent 27:285-286, 1572. Brudvik, J.S., and Wormley, J.H.: Construction techniques for wrought wire retentive clasp arms are related to clasp featibility, J. Prosthet Dent 30:769-774, 1973.

Clayton, J.A.: A stable base precision attachment removable partial denture (PARPD): theories and principles, Dent. Clin. North Am. 24:3-29, 1980.

Cooper, H.. Practice management related to precision attachment prostheses, Dent Clin. North Am. 24:45-61.

1980.

DeVan, M.M.: Fortn. Rev. Chic Dent. Soc. \$7:7-12 (por-

trait), 1954. DeVan, M.M.: Preserving natural teeth through the use of

clasps, J. Prosthet Dent 5:208-214, 1955.

Dietz, W.H.. Modified abutments for removable and fixed

prosthodontics, J. Prosthet. Dent. 11:1112-1116, 1961. Dolder, E. J.: The bar joint mandibular denture, J. Prosthet. Dent. 11:689-707, 1961. Eliason, C.M. RPA clasp design for distal-extension re-

movable partial dentures, J. Prosthet. Dent. 49:25-27, 1963.

Farrell, J.: Wrought wire retainers—a method of increasing their flexibility. Br. Dent. J. 131:327, 1971.

Frank, R.P., Brudvik, J.S., and Nicholls, J.L.: A comparison of the flexibility of wrought wire and cast circumferential clasps, J. Prosthet. Dent. 49:471-476, 1983. Getz, I.I.: Making a full-coverage restoration on an abutment to fit an existing removable partial denture, J Prosthet. Dent 54:335-336, 1985.

السراجسم

Gilson, T.D.: A fixable-removable prosthetic attachment, J Prosthet Dent. 9:247-255, 1959

Gindea, A.E.: A retentive device for removable dentures, I. Prosthet. Dent 27:501-506, 1972.

Grasso, J.E.: A new removable partial denture clasp assembly, J. Prosthet. Dent 43:618-621, 1960

Green, J.H.. The hinge-lock abutment attachment, J. Am.

Dent. Assoc. 47:175-180, 1953. Highton, R., Caputo, A.A., and Matyas, J. Retention and stress characteristics for a magnetically-retained partial

stress characteristics for a magnetically-retained partial denture. J. Dent Res. (I A D.R. abstract 279) 62:entire issue, 1982. Ivanhoe. J. R.: Alternative cingulum rest seat, J. Prosthet.

Dent 54:395-396, 1985

Isaacson, G.O.: Telescope crown retainers for removable

partial dentures, J. Prosthet. Dent. 22:436-448, 1969.

James, A.G. Self-locking posterior attachment for remov-

able tooth-supported partial dentures, J. Prosthet. Dent. 5:200-205, 1955

Johnson, J.F.: The application and construction of the pin-

Johnson, J.F.: I me application and construction of the pinledge retainer, J. Prosthet Dent 3:559-567, 1953.
Knodle, J.M.: Experimental overlay and pin partial denture.
j. Prosthet. Dent. 17:472-478, 1967

Knowles, L. E.: A dowel attachment removable partial denture. J. Prosthet. Dent. 13:679-687, 1963.

Koper, A.: Retainer for removable partial dentures—the Thompson dowel, J. Prosthet Dent 30/759-768, 1973. Kotowicz, W.E.: Clinical procedures in precision attachment removable partial denture construction, Dent. Clin.

North Am. 24:143-164, 1980. Kotowicz, W.E., Fisher, R.L., Reed, R.A., and Jaslow, C.: The combination clasp and the distal extension removable partial denture, Dent. Clin. North Am. 17:651-660, 1973.

Krol, A.J.: Clasp design for extension base removable partial dentures, J. Prosthet Dent 29:408-415, 1973
Krol, A.J.: RPI clasp retainer and its modifications, Dent

Clin. North Am. 17:631-649, 1973.

Langer, A.: Combinations of diverse retainers in removable

partial dentures, J. Prosthet. Dent. 40:378-384, 1978.
LaVere, A.M. Analysis of facial surface undercuts to determine use of RPI or RPA clasps, J. Prosthet. Dent. 56:741-743, 1966

Leupold, R.J., and Faraone, K.L.. Etched castings as an adjunct to mouth preparation for removable partial dentures, J. Prosthet. Dent 53:655-658, 1985.

Lubovich, R.P., and Peterson, T.: The fabrication of a ceramic-metal crown to fit an existing removable partial denture clasp. J. Prosthet. Dent 37:610-614, 1977.

McLeod, N.S.: A theoretical analysis of the mechanics of the Thompson dowel semiprecision intracoronal retainer, 1. Prosthet. Dent. 37:19-27, 1977.

McLeod, N.S.: Improved design for the Thompson dowel rest semiprecision intracoronal retainer, J. Prosthet Dent 40:513-516, 1978.

Mensor, M.C., Jr.: Attachment fixation for overdentures. I, I. Prosthet. Dent. 37:366-373, 1977.

Mensor, M.C., Jr. Attachment fixation of the overdenture. II, J. Prosthet. Dent. 39:16-20, 1978.

- Morrison, M. L.: Internal precision attachment retainers for partial dentures, J. Am. Dent. Assoc. 64:209-215. 1962. Morrow, R. M. Tooth-supported complete dentures: an approach to preventive prosthodontics. J. Prosthet. Dent.
- proach to preventive prosthodontics, J. Prosthet Dent. 21:513-522, 1969. Myers, G.E., Wepfer, G.G., and Peyton, F.A.: The thiokol
- rubber base impression materials, J. Prosthet. Dent. 8:330-339, 1958.
 Oddo, V.J., Jr.. The movable-arm clasp for complete pas-
- sivity in partial denture construction, J. Am. Dent. Assoc. 74:1009-1015, 1967 Plotnik, I.J.: Internal attachment for fixed removable partial
- Plotnik, I.J.: Internal attachment for fixed removable partial dentures, J. Prosthet. Dent. 8:85-93, 1958.
 Pound, E. Cross-arch splinting vs. premature extractions,
- J. Prosthet. Dent. 16:1058-1068, 1966.
 Preiskel, H.. Precision attachments for free-end saddle
- Preiskel, H.: Precision attachments for free-end saddle prostheses, Br. Dent. J. 127:462, 468, 1969.
 Preiskel, H.: Screw retained telescopic prosthesis. Br. Dent.
- J. 130:107-112, 1971.
 Prince, I.B.: Conservation of the supportive mechanism, J.
- Prosthet. Dent 15:327-338, 1965.

 Seto, B.G.: Avera, S., and Kagawa, T.: Resin bonded etched cast cingulum rest retainers for removable partial den-
- tures, Quintessence Int. 16:757-760, 1965. Singer, F.: Improvements in precision—attached removable partial dentures, J. Prosthet. Dent. 17:69-72, 1967.
- Smith, R.A., and Rymarz, F.F.: Cast clasp transitional removable partial dentures, J. Prosthet Dent. 22:381-385, 1000.
- Stankewitz, C.G., Gardner, F.M., and Butler, G.V. Adjustment of cast clasps for direct retention, J. Prosthet. Dent. 45:344, 1981.
 Stansbury, B.E.: A retentive attachment for overdentures.
- J. Prosthet Dent. 35:228-230, 1976. Stern, M.A., Brudvík, J.S., and Frank, B.P.: Clinical eval-
- Stern, M.A., Brudvik, J.S., and Frank, H.P.: Clinical evaluation of removable partial denture rest seat adaptation, J. Prosthet. Dent. 53:658-662, 1985.
- Stewart, B.L., and Edwards, R.O. Retention and wear of precision-type attachments, J. Prosthet. Dent. 49:28-34, 1180.
- Strohaver, R.A., and Trovillion, H.M: Removable partial overdentures, J. Prosthet Dent. 35:624-629, 1976.
- Symposium on semiprecision attachments in removable partial dentures, Dent Clin. North Am. 29:1-237, 1985. Tautin, F.S.: Abutment stabilization using a nonresilient gin-
- gival bar connector, J. Am. Dent. Assoc 99:988-989, 1979. Vasic, S., et al.. An aesthetic clasp for acrylic partial dentures, J. Can. Dent. Assoc. 37:38-39, 1971.
- Vig, R.G. Splinting bars and maxillary indirect retainers for removable partial dentures, J. Prosthet. Dent. 13:125-129, 1963.
- Walter, J.D.: Anchor attachments used as locking devices in two-part removable prostheses, J. Prosthet. Dent. 33:628-632, 1975.
- Waltz, M.E., Cela extracoronal attachments, J. Prosthet Dent. 39:167-171, 1973.
- Wands, D.: The semi-precision dowel rest retainer for removable partial dentures. In Clark, J.W., editor: Clinical dentistry, vol. 5, New York, 1976, Harper & Row, Publishers, Inc.

- White, J.T.: Visualization of stress and strain related to removable partial denture abutments, J. Prosthet. Dent. 40:143-151, 1978.
- Wiebelt, F.J., and Shillingburg, H.T., Jr. Abutment preparation modifications for removable partial denture rest seats, Quintessence Dent. Technol. 9:449-451, 1985.
- Williams, A.G.: Technique for provisional splint with attachment, J. Prosthet. Dent. 21:555-559, 1969.
- willis, L.M., and Swoope, C.C.: Precision attachment partial dentures. In Clark, J.W., editor: Clinical dentistry,
- vol. 5, New York, 1976, Harper & Row, Publishers, Inc. Wright, S.M.: Use of spring-loaded attachments for retention of removable partial dentures, J. Prosthet. Dent.
- 51:605-610, 1984.

 Zalder, J.M.: Intracoronal precision attachments, Dent.
- Clin North Am. 24:131-141, 1980.
 Zinner, I.D.: Semiprecision rest system for distal extension
- removable partial denture design, J Prosthet. Dent. 48:131-134, 1979.

 Zinner, I.D.: Precision attachments, Dent. Clin. North Am.
- Zinner, I.D.: Precision attachments, Dent. Can. North A 31:395-416, 1987.

ANATOMY

- Barker, B.C.W.: Dissection of regions of interest to the dentist from a medical approach, Aust. Dent. J. 16:163-171, 1071
- N.G.: A contribution to the study of the movements of the mandible, J. Prosthet. Dent. 8:41-54, 1958.
- Boucher, C.O.: Anatomy of the mouth in relation to complete dentures, J. Wis. State Dent. Soc. 18:161-166, 1943.
 Boucher, C.O.: Complete denture impressions based upon
- the anatomy of the mouth, J. Am. Dent. Assoc. 31:1174-1181, 1944

 Brodie, A.G.: Anatomy and physiology of head and neck
- musculature, Am. J. Orthod. 36:831-844, 1950. Casey, D.M.: Palatopharyngeal anatomy and physiology, J.
- Prosthet. Dent. 49:371-378, 1983.

 Craddock, F.W.: Retromolar region of the mandible, J. Am.
- Dent. Assoc. 47:453-455, 1983. Haines, R.W., and Barnett, S.G.: The structure of the mouth in the mandibular molar region, J. Prosthet. Dent. 9:962-974, 1989.
- Last, R.J.: The muscles of the mandible, Dent. Dig. 61:165-169, 1955.
- Martone, A.L., et al.: Anatomy of the mouth and related structures. I, J. Prosther. Dent. 11:1099-1018, 1961, II.
 18:4-27, 1962; III. 18:206-219, 1962, IV. 18:409-419, 1962, V. 18:629-636, 1962; VI. 18:817-834, 1962, VII. 13:4-33, 1963, VIII. 13:204-229, 1963.
- Merkeley, H.J.: The labial and buccal accessory muscles of mastication, J. Prosthet. Dent. 4:327-334, 1954.
- Merkeley, H.J. Mandibular rearmament. I. Anatomic con-
- siderations, J. Prosthet. Dent. 9:559-566, 1959.
 Pendleton, E.C.: Anatomy of the face and mouth from the standpoint of the denture prosthetist, J. Am. Dent Assoc. 33:219-234, 1946.
- Pendleton, E.C.: Changes in the denture supporting tissues, J. Am. Dent. Assoc. 42:1-15, 1951.
- Pietrokovski, J.: The bony residual ridge in man, J. Prosthet Dent. 34:456-462, 1975.

- Pietrokovski, J., Sorin, S., and Zviz, H.: The residual ridge in partially edentulous patients, J. Prosthet. Dent. 36:150-156, 1976
 Prett, C., Bruscagin, C., and Fava, C.: Anatomic and sta-
- Preti, G., Bruscagin, C., and Fava, C.: Anatomic and statistical study to determine the inclination of the condylar long axis, J. Proathet. Dent. 49:572-575, 1983.
- Roche, A.F.: Functional anatomy of the muscles of mastication, J. Prosthet. Dent. 13:548-570, 1963.
- Silverman, S.I.: Denture prosthests and the functional anatomy of the maxillofacial structures, J. Prosthet. Dent. 6:305-331, 1956.

BIOMECHANICS

- Applegate, O.C.: Use of the paralleling surveyor in modern partial denture construction, J. Am. Dent. Assoc. \$7:1397-1407, 1940.
- Avant, W.E.: Factors that influence retention of removable partial dentures, J. Prosthet. Dent. 25:265-270, 1971.
- Avant, W.E.: Fulcrum and retention lines in planning removable partial dentures, J. Prosthet. Dent. 25:162-166, 1971.
- Aydinlik, E., and Alay, H.U.. Effect of a resilient layer in a removable partial denture base on stress distribution to the mandible, J. Prosthet. Dent. 44:17-20, 1980.
- Browning, J.D., Eick, J.D., and McGarrah, H.E.: Abutment tooth movement measured in vivo by using stereophotogrammetry, J. Prosthet. Dent. 87:323-328, 1987.
- Brudevold, F.: Basic study of the chewing forces of a denture wearer, J. Am. Dent. Assoc. 43:45-51, 1951.
 Brudvik, J.S., and Morris, H.F. Stress-relaxation testing.
- PRIVIN, J.S., and MOTES, ST.F.: Strest-reassaction testing.
 Part III: Influence of wire alloys, gauges, and lengths on clasp behavior, J. Prosthet. Dent. 46:374-379, 1981.
 Cecconi, B.T.: Effect of rest design on transmission of forces
- to abuttement teeth. J. Prosthet. Dent. 38:141-151, 1974.
 Cecconi, B.T., Asgar, K., and Dootz, E.: The effect of partial denture clasp design on abutment tooth movement, J. Prosthet. Dent. 28:44-56, 1971.
- Cecconi, B.T., Asgar, K., and Dootz, E.: Removable partial denture abutment tooth movement as affected by inclination of residual ridges and types of loading, J. Prosthet. Dent. 25:375-361, 1971.
- Cecconi, B.T., Asgar, K., and Dootz, E.: Clasp assembly modifications and their effect on abutment tooth movement, J. Prosthet. Dent. 27:160-167, 1972.
- Clayton, J.A., and Jaslow, C.: A measurement of clasp forces on teeth, J. Prosthet. Dent 25:21-43, 1971.
- Craig, R.G., and Farsh, J.W.: Stresses from loading distal extension removable partial dentures, J. Prosthet. Dent.
- 39:274-277, 1978.

 DeVan, M. M.: The nature of the partial denture foundation: suggestions for its preservation, J. Prosthet. Dent. 2:210-
- Fisher, R.L.. Factors that influence the base stability of mandifular distal-extension removable partial dentures: a longitudinal study, J. Prosthet. Dent. 50:167-171, 1963.
- Frank, R.P., and Nicholls, J.L.: A study of the flexibility of wrought wire clasps, J. Prosthet. Dent. 45:259-267, 1981.
 Frechette, A.R.: The influence of partial denture design on
- Frechette, A.R.: The influence of partial denture design on distribution of force to abutment teeth, J. Prosthet. Dent. 6:195-212, 1956.

- Fujita, T., and Caputo, A.A.: Photo-elastic stress analysis of occlusal force distribution with peridontally involved teeth, J. Dent. Res. (I.A.D.R. abstract 122) 50:entire issue. 1960.
- Goodkind, R.J.: The effects of removable partial dentures on abutment tooth mobility, J. Prosthet. Dent. 30:139-146, 1973.
- Goodman, J.J., and Goodman, H.W. Balance of force in precision free-end restorations, J. Prosthet. Dept. 13:302-308, 1963.
- Hall, W.A., Variations in registering interarch transfers in removable partial denture construction, J. Prosthet. Dent. 30:548-353, 1973.
- Harrop, J., and Javid, N.: Reciprocal arms of direct retainers in removable partial dentures, J. Can. Dent. Assoc. 4:208-211, 1976.
- Henderson, D., and Seward, T.E.. Design and force distribution with removable partial dentures: a progress re-
- port, J. Prosthet Dent. 17:350-364, 1967 Highton, R., and Caputo, A.A.: Force transmission by labial and lingual 1-bar partial dentures, J. Dent. Res. (I.A.D.R.
- abstract) 50-entire issue, 1980. Hindels, G.W.: Stress analysis in distal extension partial dentures, J. Prosthet. Dent. 7:197-205, 1957.
- Johnson, D.L., Stratton, R.J., and Duncanson, M.G.J.. The effect of single plane curvature on half-round cast clasps, J. Dent. Res. 62:833-836, 1963.
- Kaires, A.K.: Partial denture design and its relation to force distribution and masticatory performance, J. Prosthet. Dent. 6:672-683, 1956.
- Khalil, M.F., et al. Three dimensional photo-elastic analysis of cantilever bridge and precision attachment removable partial denture. J. Dent. Res. (I.A.D.R. abstract 1009) Bhentine issue. 1001.
- Strentire issue, 1980.
 Knowles, L. E.: The biomechanics of removable partial dentures and its relationship to fixed prosthesis, J. Prosthet. Dent. 8:428-430, 1988.
- Kratochvil, F.J.: Influence of occlusal rest position and clasp design on movement of abutment teeth, J. Prosthet Dent. 13:114-124, 1963.
- Dent. 13:114-124, 1903.

 Kratochvil, F.J., Thompson, W.D., and Caputo, A.A.: Photoelastic analysis of stress patterns on teeth and bone with attachment retainers for removable partial dentures. I.
- Prosthet. Dent. 48:21-28, 1981.

 Lofbers, P.C., Ericson, C., and Eliasson, S.: A clinical and radiographic evaluation of removable partial dentures retained by attachments to alveolar bars, J. Prosthet. Dent. 47:128-123, 1982.
- Lowe, R.O., et al.: Swallowing and resting forces related to lingual flange thickness in removable partial dentures. J.
- Prosthet. Dent. 23:279-286, 1970. MacGregor, A.R., Miller, T.P.G., and Farah, J.W.: Stress
- analysis of partial dentures, J. Dent. 6:125-132, 1978.
 Maroso, D.J., Schmidt, J.R., and Blustein, R.: A preliminary study of wear of porcelain when subjected to functional movements of retentive class arms. J. Prosther.
- Matheson, G.R., Bradvik, J.S., and Nicholls, J.I.: Behavior of wrought wire clasps after repeated permanent deformation, J. Prosthet. Dent. 55:228-231, 1986.

Dent. 45:14-17, 1981.

- McCartney, J. W. Motion vector analysis of an abutment for a distal-extension removable partial denture, J. Prosthet. Dent. 43:15-21, 1980.
- McDowell, G.C.: Force transmission by indirect retainers during unilateral loading. J. Prosthet. Dent. 38:616-621.
- McDowell, G.C., and Fisher, R.L. Force transmission by indirect retainers when a unilateral dislodging force is applied, J. Prosthet. Dent. 47:360-365, 1962.
- McLeod, N.S.: An analysis of the rotational axes of semiprecision and precision distal-extension removable partial dentures, J. Prosthet Dent. 48:130-134, 1982.
- Morris, H.F., Asgar, K., and Tillitson, E.: Stress-relaxation testing. I: A new approach to the testing of removable partial denture alloys, wrought wires, and clasp behavior. I. Prostbet Dent 46:133-141. 1991.
- Morris, H.F., and Brudvik, J.S.: Influence of polishing on cast clasp properties, J. Prosthet. Dent. 55:75-77, 1986.
- cast clasp properties, J. Prostnet. Dent. 35:75-77, 1980.
 Morris, H.F., et al.. Stress-relaxation testing. IV. Clasp pattern dimensions and their influence on clasp behavior, J. Prosthet. Dent. 59:319-326, 1983.
- Piotnick, I.J., Beresin, V.E., and Simikins. A.B.: The effects of variations in the opposing dentition on changes in the partially edentulous mandfible. 1, J. Prosthet. Dent. 33:278-286, 1975. II, 33:403-406, 1975. III, 33:529-534, 1975.
- Sansom B.P., Flinton R.J.: Parks V.J., Pelleu G.B., Jr.; King-man A.: Rest seat designs for inclined posterior abutments. a photoelastic comparison. J. Prosthet. Dent. 58:57-62, 1987
- Shohet, H. Relative magnitudes of stress on abutment teeth with different retainers, J. Prosthet. Dent \$1:267-282.
- Smith. B. H.: Changes in occlusal face height with removable partial dentures, J. Prosthet Dent. 34:278-285, 1975.
- Smith, B J., and Turner, C. H.: The use of crowns to modify abutment teeth of removable partial dentures, J. Dent. 7:52-56, 1979.
- Smyd, E.S.: Bio-mechanics of prosthetic dentistry. J Prosthet Dent 4:368-383, 1954.
- Stern, W.J.. Guiding planes in clasp reciprocation and retention, J. Prosthet Dent. 34:408-414, 1975.
- Swoope, C.C., and Frank, R.P. Stress control and design. In Clark, J.W., editor: Clinical dentistry, vol. 5, New York, 1976, Harper & Row, Publishers, Inc.
- Taylor, D.T., Pflushoeft, F.A., and McGivney, G.P.: Effect of two clasping assemblies on arch integrity as modified by base adoptation, J. Prothet. Dent 47:190-125, 1962.
 Toth, R.W., Fiebiger, G.E., Mackert, J.R., Jr., and Goldman, B.M.: Shear strength of lingual rest seats prepared in bonded composite, I. Prosthet. Dent. 56:69-104, 1968.
- Wills, D.J., and Manderson, R.D.. Biomechanical aspects of the support of partial dentures, J. Dent. 5:319-318, 1977
- Yurkstas, A., Fridley, H.H., and Manly, R.S.: A functional evaluation of fixed and removable bridgework, J. Prosthet. Dent 1:570-577, 1951.
- Zoeller, G.N., and Kelly, W.J., Jr.: Block form stability in removable partial prosthodontics, J. Prosthet. Dent. 25:515-519, 1971.

CLASSIFICATION

- Applegate, O.C.: The rationale of partial denture choice, J. Prosthet. Dent. 10:891-907, 1960.
- Avant, W.E.: A universal classification for removable partial denture situations, J. Proathet. Dent. 16:533-539, 1966.
- Bailyn, M. Tissue support in partial denture construction, Dent. Cosmos 78:988-997, 1928. Beckett, L.S.. The influence of saddle classification on the
- Beckett, L.S.. The influence of saddle classification on the design of partial removable restoration, J. Prosthet, Dent. 3:506-516, 1963.
- Costa, E.: A simplified system for identifying partially edentulous arches, J. Prosthet. Dent. 32:639-645, 1974.
 Cummer, W.E., Partial denture service, In Anthony, L.P.
- cummer, W.E.. Partial denture service. In Anthony, L.P., editor: American textbook of prosthetic dentistry, Philadelphia, 1942, Lea & Febiger.
- Friedman, J.: The ABC classification of partial denture segments, J. Prosthet. Dent. 3:517-524, 1963.
- Godfrey, R.J.: Classification of removable partial dentures, J. Am. Coll. Dent 18:5-13, 1951.
- Mensor, M.C., Jr.: Classification and selection of attachments, J. Prosthet. Dent. 29:494-497, 1973.
- Miller, E.L.: Systems for classifying partially dentulous arches. J. Prosthet Dent. 24:25-40, 1970.
- Skinner, C.N.: A classification of removable partial dentures based upon the principles of anatomy and physiology, J. Prosthet. Dent. 9:240-246, 1959.

CLEFT PALATE

- Aram, A., and Subtelny, J.D.. Velopharyngeal function and cleft palate prostheses, J. Prosthet. Dent. 9:149-158, 1959.
- Baden, E. Fundamental principles of orofacial prosthetic therapy in congenital cleft palate, J Prosthet. Dent. 4:420-433, 1954
- Bixler, D.: Heritability of clefts of the lips and palate, J. Prosthet. Dent. 33:100-108, 1975 Buckner, H.: Construction of a denture with hollow obtu-
- rator, lid and soft acrylic lining, J. Prosthet. Dent. 31:95-99, 1974.
- Calvan, J. The error of Gustan Passavant, Plast. Reconstr. Surg. 13:275-289, 1954.
- Cooper, H. K.: Integration of service in the treatment of cleft lip and cleft paiste, J. Am. Dent Assoc. 47:27-32, 1983. Dalston, R.M.: Prosthodontic management of the cleftpaiste patient: a speech pathologist's view, J. Prosthet. Dent. 37:327-329, 1979.
- Ettinger, R.L.: Use of teeth with a poor prognosis in cleft palate prosthodontics, J. Am. Dent. Assoc. 94:910-914, 1977
- Fox, A.. Prosthetic correction of a severe acquired cleft palate, J. Prosthet. Dent. 8:542-546, 1958.
- Gibbons, P., and Bloomer, H.: A supportive-type prosthetic speech aid, J. Prosthet. Dent. 8:362-369, 1958.
- Graber, T.M.: Oral and nasal structures in cleft palate speech, J. Am. Dent. Assoc. 53:693-706, 1956.
 Harkins, C S.: Modern concepts in the prosthetic rehabil-
- Harkins, C S.: Modern concepts in the prosthetic rehabilitation of cleft palate patients, J. Oral Surg. 10:298-312,
- Harkins, C.S., and Ivy, R.H.: Surgery and prosthesis in the rehabilitation of cleft palate patients, J. South. Calif. Dent. Assoc. 19:16-24, 1951.

- Immekus, J.E., and Aramany, M.A.: A fixed-removable partial denture for cleft palate patients, J. Prosthet. Deut. 34:286-291, 1975.
- Landa, J.S.: The prosthodontist views the rehabilitation of the cleft palate patient, J. Prosthet. Dent. 6:421-427, 10007.
- Lavelle, W.E., and Zach, G.E.: The tissue bar and Celta anchor as aids in cleft palate rehabilitation, J. Prosthet. Dent. 30:321-325, 1973.
- Lloyd, R.S., Pruzansky, S., and Subtelay, J.D.: Prosthetic rehabilitation of a cleft palate patient subsequent to multiple surgical and prosthetic failures, J. Prosthet. Dent. 7:216-230, 1957.
- Merkeley, H.J.: Cleft palate prosthesis, J. Prosthet. Dent. 9:506-513, 1959.
- Nidiffer, T.J., and Shipmon, T.H. The hollow-bulb obturator for acquired palatal openings, J. Prosthet. Dent. 7:126-134, 1957.
- Olinger, N.A.: Cleft palate prosthesis rehabilitation, J. Prosthet. Dent. 2:117-135, 1952.
- Prosthet. Dent. 2:117-135, 1952.

 Rosen, M.S.: Prosthetics for the cleft palate patient, j. Am.
- Dent. Assoc. 60:715-721, 1960. Rothenberg, L.I.A.: Overlay dentures for the cleft-palate
- patient, J. Prosthet Dent. 37:190-195, 1977. Schneiderman, C.R., and Maun, M.B. Air flow and intelligibility of speech of normal speakers and speakers with a prosthodontically repaired cleft palate, J. Prosthet.
- Dent 39:193-199, 1978. Sharry, J.J.: The meatus obturator in cleft palate prosthesis.
- Oral Surg. 7:852-855, 1954.

 Sharry, J.J.: Meatus obturator in particular and pharyngeal impressions in general, J. Prosthet. Dent. 8:893-896,
- 1958. Tautin, F.S., and Schaaf, N.A.: Superiorly based obturator, J. Prosthet. Dent. 33:98-99, 1975.

COMPLETE MOUTH AND OCCLUSAL REHABILITATION

- Brewer, A.A., and Fenton, A.H.. The overdenture, Dent.
- Clin. North Am. 17.723-746, 1973 Bronstein, B.R.: Rationale and technique of biomechanical occlusal rehabilitation, J. Prorthet Dent 4:352-367, 1954. Cohn, L.A.: Occluso-rehabilitation, Principles of diagnosis
- and treatment planning, Dent. Clin. North Am., 6:281, 1962.

 Dubin, N.A.: Advances in functional occlusal rehabilitation,
- J. Prosthet. Dent. 8:252-258, 1956.
 Ferencz, J. L.: Splinting, Dent. Clin. North Am. 31:383-393.
- 1987.

 Kazis, H.: Functional aspects of complete mouth rehabili-
- tation, J. Prosthet. Dent. 4:833-841, 1954.
 Kornfeld, M.: The problem of function in restorative dentistry. I. Prosthet. Dent. 5:670-676, 1955.
- Landa, J.S.: An analysis of current practices in mouth re-
- habilitation, J. Prosthet. Dent. 5:527-537, 1955.

 Mann, A.W., and Pankey, L.D.: Oral rehabilitation utilizing
 the Pankey-Mann instrument and a functional bite tech-
- nique, Dent. Clin. North Am., pp. 215-230, March, 1859. Mann, A.W., and Pankey, L.D.: Oral rehabilitation. I. Use of the P-M instrument in treatment planning and restoring the lower posterior teeth, J. Prosthet. Dent. 16:138-150, 1860.

- Mann, A.W., and Pankey, L.D.: Oral rehabilitation II Reconstruction of the upper teeth using a functionally generated path technique, J. Prosthet. Dent. 10:151-162, 1000.
- McCartney, J.W.. Occlusal reconstruction and rebase procedure for distal extension removable partial dentures, J Prosthet. Dent. 43:695-696, 1980.
- Rubinstein, M.N. Approach to mouth reconstruction, Dent. Dig. 61:24-28, 1955.
- Schuyler, C.H.: An evaluation of incisal guidance and its influence on restorative dentistry, J Prosthet. Dent. 9:374-378, 1959.
- Schweitzer, J.M.: Open bite from the prosthetic point of view. Dent. Clin. North Am. 1:269-283, 1957.

CROWNS AND FIXED PARTIAL DENTURES

- Alexander, P.C.: Analysis of the cuspid protective occlusion, J. Prosthet. Dent. 13:309-317, 1963.
- Beeson, P.E. The use of acrylic resins as an aid in the development of patterns for two types of crowns, J. Prosthet. Dent. 13:483-486, 1963.
- Binldey, T.K., and Binkley, C.: Porcelain-fused-to-metal crowns as replacements for denture teeth in removable partial denture construction, J. Prosthet. Dent. 58:124-125, 1987.
- Caplan, J.: Maintenance of full coverage fixed-abutment bridges, J. Proathet. Dent. 5:852-854, 1955.
- Coelho, D.H.: The ultimate goal in fixed bridge procedures, J. Prosthet. Dent. 4:667-672, 1954.
- Coelho, D.H.: Criteria for the use of fixed prosthesis, Dent. Clin. North Am., pp. 299-311, March, 1957. Cooper, T.M., et al.: Effect of venting on cast gold full
- crowns, J. Prosthet. Dent. 26:621-626, 1971.
 Cowgen, G.T.: Retention, resistance and esthetics of the anterior three-quarter crown, J. Am. Dent. Assoc. 62:167-
- 171. 1961.
 Culpepper, W.D., and Moulton, P.S.: Considerations in fixed prosthodontics, Dent. Clin. North Am. 23:21-35,
 - Ewing, J.E.: Re-evaluation of the cantilever principle. J.
- Prosthet. Dent. 7:78-92, 1957.

 Freese, A.S.: Impressions for temporary acrylic resin jacket crowns, J. Prosthet. Dent. 7:99-101, 1957
- Goldberg, A., and Jones, R.D.. Constructing cast crowns to fit existing removable partial denture clasps, J. Prosthet.
- Dent. 36:382-386, 1976 Guyer, S.E.: Nonrigid subocclusel connector for fixed partial dentures, J. Prosthet. Dent. 26:433-436, 1971.
- Hagerman, D.A., and Arnim, S.S.: The relation of new knowledge of the gingiva to crown and bridge procedures, J. Prosthet. Dent. 5:538-542, 1955, Dent. Abstr. 1:44, 1986.
- Hansen, C.A., Cook, P.A., and Nelson, D.F.: Pin-modified facial inlay to enhance retentive contours on a removable partial denture abutment, J. Prosthet. Dent. 55:480-481, 1986.
- Henderson, D., et al.: The cantilever type of posterior fixed partial dentures: a laboratory study, J. Prosthet. Dent. 24:47-67, 1970.

- Hill, G.M.: Construction of a crown to fit a removable partial denture clasp. J. Prosthet. Dent. 38:226-228, 1977.
- Johnson, E.A., Jr.: Combination of fixed and removable p tial dentures, J. Prosthet. Dent. 14:1099-1106, 1964
- Johnston, J.F., Dykeman, R.W., Mumford, G., and Phillips. R.W.: Construction and assembly of porcelain veneer gold crowns and pontics, J. Prosthet. Dent. 18:1125-1137, 1962.
- Kahn, A.E : Reversible hydrocolloids in the construction of the unit-built porcelain bridge, J. Prosthet. Dent. 6:72-79, 1956.
- Kunisch, W.H., and Dodd, J.: A conversion alternative to ceramics in a crown-and-sleeve coping prosthesis, J. Prosthet Dent 49:581-582, 1983.
- Leff, A.: New concepts in the preparation of teeth for full coverage, J. Prosthet. Dent 5:392-400, 1955.
- Leff, A.: Reproduction of tooth anatomy and positional relationship in full cast or veneer crowns, J. Prosthet. Dent.
- 6.550-557, 1956. Malson, T.S.: Anatomic cast crown reproduction, J. Prosthet Dent. 9:106-112, 1959.
- Marinello, C.P., and Scharer, P.: Resin-bonded etched cast extracoronal attachments for removable partial dentures: clinical experiences, Int. J. Periodont. Res. Dent 7:36-49, 1967
- McArthur, D. R.: Fabrication of full coverage restorations for existing removable partial dentures, J. Prosthet. Dent. 51:574-576, 1984.
- Mueninghoff, L.A., and Johnson, M.H.: Fixed-removable partial dentures, J. Prosthet. Dent. 48:547-550, 1982.
- Nuttal, E.B.: Clinical and technical aspects of crown and bridge prosthesis, Bull. Phila. Cty. Dent. Soc. 14:128-133, 1950,
- Patur, B.. The role of occlusion and the periodontium in restorative procedures, J. Prosthet. Dent. \$1:371-379.
- Pezzoli, M., Highton, R., Caputo, A.A., and Matyas, J.: Magnetizable abutment crowns for distal-extension removable partial dentures, J. Prosthet. Dent. \$5:475-480,
- Phillips, R.W., and Biggs, D.H.. Distortion of wax patterns as influenced by storage time, storage temperature, and temperature of wax manipulation, J. Am. Dent. Assoc. 41:28-37, 1950
- Phillips, R.W., and Price, R.R.: Some factors which influence the surface of stone dies poured in alginate impressions, J. Prosthet. Dent. 5:72-79, 1955
- Phillips, R.W., and Swartz, M.L.. A study of adaptation of veneers to cast gold crowns, J. Prosthet. Dent. 7:817-822. 1087
- Pound, E.: The problem of the lower anterior bridge,] Prosthet. Dent 5:543-545, 1985. Preston, J.D.: Preventing ceramic failures when integrating
- fixed and removable prostheses, Dent. Clin. North Am. 23:37-52, 1979.
- Pruden, K.C.: A hydrocolloid technique for pin-ledge bridge abutments, J. Prosthet. Dent. 6:65-71, 1956. Pruden, W.H. Full coverage, partial coverage, and the role
- of pins, J. Prosthet. Dent. 26:302-306, 1971.
- Rhoods, J.E.: The fixed-removable partial denture, J. Prosthet. Dent. 48:122-129, 1982.

- Rubin, M.K.: Full coverage: the provisional and final restorations made easier, J. Prosthet. Dent. 8:664-672, 1958. Seals, R.R., Jr., and Stratton, R.J.: Surveyed crowns: a key
- for integrating fixed and removable prosthodontics, Quintessence Dent. Technol. 11:43-49, 1967.
- Sheets, C.E.: Dowel and core foundations, J. Prosthet. Dent. 23-58-65, 1970.
- Shouhan, E.D.: The reverse pin-porcelain facing, J. Pros-thet. Dent. 9:284-301, 1959.
- Smith, G.P.: The marginal fit of the full cast shoulderless
- crown, J. Prosthet. Dent. 7:231-243, 1957. Smith, G.P.: Objectives of a fixed partial denture, J. Pros-
- thet. Dent. 11:463-473, 1961. Staffanou, R.S., and Thayer, K.E.: Reverse pin-porcelain veneer and postic technique, J. Prosthet. Dent. 12:1138,
- 1145, 1962 Sulek, W.D., and Plekovich, E.J.: A scanning electron microscopic comparison of porcelain polishing techniques, J. Dent. Res. (I.A.D.R. abstract 1104) 50:entire issue, DAME:
- Thurgood, B.W., Theyer, K.E., and Lee, R.E.: Complete crowns constructed for an existing partial denture, J. Prosthet. Dent. 29:507-512, 1973.
- Treppo, E.W., and Smith, F.W.: A technique for restoring abuttnents for removable partial dentures, J. Prosthet.
- Dent. 40:398-401, 1978. Trouell, R.R.: The polishing of gold castings, J. Prosthet. Dept. 9:668-675, 1959.
- Wagman, S.S.: Tissue management for full cast veneer crowns, J. Prosthet Dent. 15:108-117, 1965.
- Wagner, A.W., Burkhart, J.W., and Fayle, H.E., Jr.: Contouring abutment teeth with cast gold inlays for removable partial dentures, J. Prosthet. Dent. 201:330-334, 1988. Wallace, F.H.: Resin transfer copings, J. Prosthet. Dent.
- 8:289-292, 1958. Welsh, S.L.: Complete crown construction for a clasp-
- bearing abutment, J. Prosthet. Dent. 34:320-323, 1975. Wheeler, R.C.: Complete crown form and the periodon-tium, J. Prosthet. Dent. 11:722-734, 1961.
- Yalisove, L.L.: Crown and sleeve-coping retainers for re-movable partial prostheses, J. Prosthet. Dent. 16:1069-1065, 1966.

DENTAL LABORATORY PROCEDURES

- Asgar, K., and Peyton, F.A.: Casting dental alloys to embedded wires, J. Prosthet. Dent. 15:312-321, 1965.
- Becker, C.M., Smith, E.E., and Nicholls, J.I.: The comparison of denture-base processing techniques. I. Material characteristics, J. Prosthet. Dent. 37:330-338, 1977. Blanchard, C.H.: Filling undercuts on refractory casts with
- investment, J. Prosthet. Dent. 3:417-418, 1953.
- Bolouri, A., Hilger, T.C., and Gowrylok, M.D.. Modified finsking technique for removable partial dentures, J. Prosthet. Dent. 34:221-223, 1975.
- Brudvík, J.S., and Nicholls, J.J : Soldering of removable
- partial dentures, J. Prosthet. Dent. 49:762-765, 1983. Calverley, M. J., and Moergeli, J.R., Jr.: Effect on the fit of removable partial denture frameworks when master casts are treated with cyanoacrylate resin, J. Prosthet. Dent. 58-327-329, 1987.

۱۲ م المسراجــــــم

- Casey, D.M., Crowther, D.S., and Lauciello, F.R.. Strengthening abutment or isolated teeth on removable partial denture master casts, J. Prosthet. Dent. 46:105-106, 1961
- Collett, H.A.: Casting chrome-cobalt alloys in small laboratories, J. Prosthet. Dent. 21:2-266, 1969.
- Dirksen, L.C., and Campagna, S.J.: Mat surface and rugae reproduction for upper partial denture castings, J. Prosthet. Dent. 4:67-72, 1954.
- thet. Dent. 4:67-72, 1954.
 Dootz, E.R., Craig, R.G., and Peyton, F.A.: Influence of investments and duplicating procedures on the accuracy of partial denture castings J. Prosthet. Dent. 15:679-690.
- Dootz, E.R., Craig, R.G., and Peyton, F.A.: Simplification of the chrome-cobalt partial denture casting procedure, J. Prosthet. Dent. 17:464-471, 1967.
- Elbert, C.A., and Ryge, G.: The effect of heat treatment on hardness of a chrome-cobalt alloy, J. Prosthet. Dent. 15:873-879, 1965.
- Elliott, R.W.: The effects of heat on gold partial denture castings, I. Prosthet. Dent. 13:688-696, 1963.
- Enright, C.M.: Dentist-dental laboratory harmony, J. Prosthet. Dent 11:393-394, 1961.
- Fiebiger, G.E., Parr, G.R., and Goldman, B.M.: Remount casts for removable partial dentures, J. Prosthet. Dent. 48:106-107, 1982. Fietali D.N. Murcherven, A.M., and Green A.L.: Labo-
- Firtell, D.N., Muncheryan, A.M., and Green A.J.: Laboratory accuracy in casting removable partial denture frameworks. I. Proathet. Dent. 54:856-862, 1985.
- Fowler, J.A., Jr., Kuebber, W.A., and Escobedo, J.J.: Laboratory procedures for the maintenance of a removable partial overdenture, J. Prosthet. Dent. 50i.21-126, 1863. Garver, D.G.: Updated laboratory procedure for the subpontic clasping system, J. Prosthet. Dent. 68r34-738.
- Gay, W.D.: Laboratory procedures for fitting removable partial denture frameworks. J. Prosthet. Dent. 48:227-229,
- 1978.
 Gilson, T.D., Asgar, K., and Peyton, F.A.. The quality of
- union formed in casting gold to embedded attachment metals, J. Prosthet. Dent. 15:464-473, 1965. Grunewald, A.H., Paffenbarger, G.C., and Dickson, G.:
- The effect of molding processes on some properties of denture resins, J. Am. Dent. Assoc. 44:289-284, 1952. Grunewald, A.H., Paffenbarger, G.C., and Dickson, G.: Dentist, dental laboratory, and the patient, J. Prosthet.
- Dentis, dental saporatory, and the panent, J. Prostnet.

 Dent. 8:55-60, 1958.

 Grunewald, A.H., Paffenbarger, G.C., and Dickson, G.:
- The role of the dental technician in a prosthetic service, Dent. Clin. North Am., 4:359-370, 1960.

 Hanson, J.G., et al. Effect on dimensional accuracy when
- reattaching fractured lone standing teeth of a cast, J. Prosthet. Dent. 47:488-492, 1982.
- Johnson, H. B.: Technique for packing and staining complete or partial denture bases, J. Prosthet. Deut 6:154-159, 1056.
- Jones, D.W.: Thermal analysis and stability of refractory investments, J. Prosthet. Dent. 18:234-241, 1967
- Jordan, R.D., Turner, K.A., and Taylor, T.D.: Multiple crowns fabricated for an existing removable partial denture, J. Prosthet. Dept. 48:102-105, 1982.

- Kazanoglu, A., and Smith, E.H.: Replacement technique for a broken occlusal rest, J. Prosthet. Dent 48:621-623, 1000.
- Lanier, B.R., et al. Making chromium-cobalt removable partial dentures: a modified technique, J. Prosthet. Dent. 25:197-205, 1971.
- Lauciello, F.R. Technique for remounting removable partial dentures opposing maxillary complete dentures, J. Prosthet. Dent. 45:336-340, 1981.
- Mahler, D.B., and Ady, A.B.: The influence of various factors on the effective setting expansion of casting investments, J. Prosthet. Dent. 13:365-373, 1963
- McCartney, J.W.: The acrylic resin base maxillary removable partial denture: technical considerations, J. Prosthet Dent. 43:467-468, 1980.
- Moreno de Delgado, M., Garcia, L.T., and Rudd, K.D.: Camouflaging pertial denture clasps, j Prosthet. Dent. 55:656-660, 1966.
- Morris, H.F., Asgar, K., Rowe, A.P., and Nasjleti, C.E.: The influence of heat treatments on several types of basemetal removable partial denture alloys, J. Prosthet. Dent. 41:388-395, 1979.
- Nelson, D.R., Comella, M.C., von Gonten, A.S., and Williams, M.N.: Expediting the fabrication of a nickel-chromium casting, J. Prosthet. Dent. 55:400-403, 1966.
- Nelson, D.R., von Gonten, A.S., and Kelly, T.W., Jr.: The cast round RPA clasp, J. Prosthet. Dent 54:307-309,
- Palmer, B.L., and Coffey, K.W.: Investing and packing removable partial denture bases to minimize vertical processing error, J. Prosthet. Dent. 56:123-124, 1986.
 Parr, F.R., and Cardner, L.K.: The removable partial den-
- Parr, F.R., and Gardner, L.K.: The removable partial denture design template, Compendium 8:594, 596, 598-600, 1937.
- Perry, C.K.: Transfer base for removable partial dentures, J. Prosthet. Dent. 31:582-584, 1974.
- Peyton, F.A., and Anthony, D.H.: Evaluation of dentures processed by different techniques, J. Prosthet. Dent. 11.100 201, 1963.
- Quinitvan, J.T. Fabrication of a simple ball-socket attachment, J. Prosthet. Dent. 32:222-225, 1974.
 Radue, J.T., and Unser, J.W.: Constructing stable record
- bases for removable partial dentures. J. Prosthet. Dent. 46:463, 1961. Rantanen, T., Erikkinen, E.: Accuracy of the palatal plate of removable partial dentures, and influence of laboratory
- of removable partial dentures, and influence of laboratory handling of the investment on the accuracy, Dent Mater. 2:28-31, 1986.
- Raskin, E.R.: An indirect technique for fabricating a crown under an existing clasp, J. Prosthet. Dent. 50:580-581, 1003.
- Ring, M.: Rest seats in existing crowns, Dent. Lab. Rev. 60:24-25, 1985.
- Ryge, G., Kozak, S.F., and Fairhurst, C.W.: Porosities in dental gold custings, J. Am. Dent. Assoc. 34:746-754, 1997.
- Saraat, A.E., and Klugman, R.S.: A method to record the path of insertion of a removable partial denture, J. Prosthet. Dent. 46:222-223, 1981.
- Scandrett, F.R., Hanson, J.G., and Unsicker, R.L.: Layered silicone rubber technique for flasking removable partial dentures, J. Prouthet. Dent. 49:349-350, 1978.

- Schmidt, A.H. Repairing chrome-cobalt castings, J. Prosthet. Dent. 5:385-387, 1955.
- Schneider, R. L.: Custom metal occlusal surfaces for acrylic resis denture teeth. J. Prosthet Dent 48:68-101. 1981. Schneider, R. L.: Adapting ceramometal restorations to existing removable partial dentures, J. Prosthet. Dent. 49:279-281, 1983
- Schwalm, C.A., and LaSpins, F.Y.: Fabricating swinglock removable partial denture frameworks. J. Prosthet. Dent. 45:216-220, 1981.
- Shay, J S., and Mattingly, S.L.: Technique for the immediate repair of removable partial denture facings, J. Prosthet. Dent. 47:104-106, 1982.
- Frosthet. Dent. 47:104-106, 1982.
 Smith, G. P.: The responsibility of the dentist toward laboratory procedures in fixed and removable partial denture prosthesis, J. Prosthet. Dent. 13:295-301, 1963.
- Smith, R.A.: Clasp repair for removable partial dentures. J. Prosthet Dent 29:231-234, 1973.
- Stade, E. H., Stewart, G. P., Morris, H. F., and Pesavento, J.R. Influence of fabrication technique on wrought wire clasp flexibility, J. Prosthet. Dent. 54:538-43, 1965
- Stankewitz, C.G.: Acrylic resin blockout for interim removable partial dentures, J. Prosthet Dent 40:470-471, 1978.Swoope, C.C., and Frank, R.P.: Fabrication procedures. In
- Clark, J. W., editor: Clinical dentistry, vol. 5, New York, 1976. Harper & Row, Publishers, Inc.
 Sylkora, O.: A new tripoding technique, J. Prosthet. Dent.
- Sykora, O.: A new tripoding technique, J. Prosthet. Den 44:463-464, 1980
- Tallents, R.H., Jarvis, R.H., and Foland, L.: Clinical and technical considerations of a semi-precision removable partial denture: elimination of the soldering procedures, Oral Health 75:31-34, 1985
- Teppo, K.W., and Smith, F.W.: A method of immediate clasp repair, J. Prosthet. Dent. 38:77-80, 1975.
 Tran. C.D.: Sherraden, D.B., and Curtis, T.A.: A review
- Tran, C.D. Sherraden, D.R., and Curtis, T.A.: A review of techniques of crown fabrication for existing removable partial dentures, J. Proathet. Dent 55:671-673, 1986.
- Tuccillo, J.J., and Nielsen, J.P.: Compatibility of alginate impression materials and dental stones, J. Prosthet. Dent. 25.556-566, 1971
- Ulmer, F.C., and Ward, J.E.: Simplified technique for production of a distal-extension removable partial denture remounting cast. J. Prosthet. Dent. 41:473-474, 1979.
- von Goten, A.S., and Nelson, D.R. Laboratory pitfalls that contribute to embrasure clasp failure, J. Prosthet. Dent. Sh136-138, 1965. Williams, H.N., Falkler, W.A., Jr., and Hasler, J.F.: Acin-
- etobacter contamination of laboratory dental pumice, J.
 Dent. Res. 62:1073-1075, 1983.

 Zabland M. Auttal B. and Rahamy A. Fahrication of a
- Zalkind, M., Avital, R., and Rehany, A.: Fabrication of a replacement for a broken attachment, J. Prosthet Dent. 51:714-716, 1984

DENTURE ESTHETICS: TOOTH SELECTION AND ARRANGEMENT

- Askinas, S.W.: Facings in removable partial dentures, J. Prosthet. Dent 33:633-636, 1975
- Clappison, R.A.: Aesthetic attachments for short clinical crowns in removable prosthodontics—a technique, Oral Health 74(6):13-16, 1984

- Culpepper, W.D.: A comparative study of shade-matching procedures, J. Prosthet Dent. 24:166-173, 1971.
- DeVan, M.M.: The appearance phase of denture construction, Dent. Clin. North Am., 1:255-268, 1967.
- Fields, H., Jr., Birtles, J.T., and Shay, J.: Combination prosthesis for optimum esthetic appearance, J. Am. Dent. Assoc. 101:276-279, 1980.
- French, F.A.: The selection and arrangement of the anterior teeth in prosthetic dentures, J. Prosthet. Dent. 1:587-593, 1951.
- Frush, J.P., and Fisher, R.D.: Introduction to dentogenic restorations, J. Prosthet. Dent. 5:586-585, 1955.
- Frush, J.P., and Fisher, R.D.. How dentogenic restorations interpret the sex factor, J. Prosthet. Dent. 6:160-172,
- Frush, J.P., and Fisher, R.D. How dentogenics interprets the personality factor, J. Prosthet. Dent. 6:441-449, 1956. Hughes, G.A.: Facial types and tooth arrangement, J. Prosthet Dent. 1:52-95, 1951.
- Frostner Dent. 102-90, 1901.
 Krajicek, D.D.: Natural appearance for the individual denture patient, J. Prosthet. Dent. 10:205-214, 1960.
- Levin, E. I.: Dental esthetics and the golden proportion, J. Prosthet. Dent. 40:244-252, 1978.
- Lombardi, R.E.: Factors mediating against excellence in dental esthetics, J. Prosthet. Dent. 38:243-248, 1977.
 Myerson, R.L.: The use of porcelain and plastic teeth in
- myerson, R.L.: The use or porceign and plastic teeth in opposing complete dentures, J. Prosthet. Dent. 7:825-633, 1957

 Payne, A.G.L.: Factors influencing the position of artificial
- upper anterior teeth, J. Prosthet. Dent. 26:26-32, 1971.

 Pound, E. Lost—fine arts in the fallacy of the ridges, J. Prosthet. Dent. 4:6-16, 1954.
- Pound, E.: Recapturing esthetic tooth position in the edentulous patient, J. Am. Dent. Assoc. 55:181-191, 1967.
 Pound, E.: Applying harmony in selecting and arranging
- teeth, Dent Clin. North Am., 8:241-258, 1962. Roraff, A.R.: Instant photographs for developing esthetics.
- J. Prosthet. Dent. 26:21-25, 1971 Smith, B.J.: Esthetic factors in removable partial prosth-
- odontics, Dent Clin. North Am. 23:53-63, 1979.
 Tillman, E.J.: Molding and staining acrylic resin anterior teeth, J. Prosthet. Dent. 5:497-507, 1955; Dent. Abstr.
- 1-111, 1956.

 Van Victor, A.: Positive duplication of anterior teeth for immediate dentures, J. Prosthet. Dent. 3:165-177, 1953.

 Van Victor, A.: The mold guide cust—its significance in
- denture esthetics, J. Prosthet. Dent. 13:406-415, 1963. Vig, R.G.: The denture look, J. Prosthet. Dent. 11:9-15, 1961.
 - Wallace, D. H.: The use of gold occlusal surfaces in complete and partial dentures, J. Prosthet. Dent. 14:326-333, 1964.
 Weiner, S., Krause, A.S., and Nicholas, W.: Esthetic modillustration of the property of t
- ification of removable partial denture teeth with lightcured composites, J. Prosthet Dent. 57:381-384, 1987. Wolfson, E.: Staining and characterization of acrylic teeth,
- Dent. Abstr. 1:41, 1956. Young, H.A.: Denture esthetics, J. Prosthet, Dent. 6:748-755, 1956.
- Zarb, G.A., and MacKay, H.F.: Cosmetics and removable partial dentures—the class IV partially edentulous patient, J. Prosthet. Dent. 46:360-368, 1981.

DIAGNOSIS AND TREATMENT PLANNING

- Applegate, O.C.: Evaluating oral structures for removable partial dentures, J. Prosthet. Dent. 11:862-865, 1961.
- Bartels, J.C.: Diagnosis and treatment planning, J. Prosthet. Dent. 7:657-662, 1957.
- Blatterfein, L.: The planning and contouring of acrylic resin veneer crowns for partial denture clasping, J. Prosthet. Dent. 6:386-404, 1956.
 Blatterfein, L., and Kaufman, E.G.: Prevention of problems
- Biatterfein, L., and Kautman, K.G.: Prevention of problems with removable partial dentures. Council on Dental Materials, Instruments, and Equipment, J. Am. Dent. Assoc. 100:019-021, 1980.
- Bolender, C. L., Swenson, R. D., and Yamane, G.: Evaluation of treatment of inflammatory papillary hyperplasis of the palate, J. Prosthet. Dent. 15:1013-1022, 1965.
- Casey, D.M., and Laucsello, F.R.: A review of the submerged-root concept, J. Prosthet. Dent. 43:128-132,
- Contino, R.M., and Stallard, H.: Instruments essential for obtaining data needed in making a functional diagnosis of the human mouth, J. Prosthet. Dent. 7:66-77, 1967.
- Dreizen, S.: Nutritional changes in the oral cavity, J Prosthet. Dent. 16:1144-1150, 1966.
- Dummer, P.M.H., and Gidden, J.: The upper anterior sectional denture, J. Prosthet. Dent. 41:146-152, 1979.
 Dunn, B.W.: Treatment planning for removable partial den-
- tures, J. Prosthet Dent. 11:247-255, 1961
 Foster, T.D.: The use of the face-bow in making permanent
- study casts, J. Prosthet. Dent. 9:717-721, 1959.

 Frechette, A.R.: Partial denture planning with special reference to stress distribution, J. Prosthet. Dent. 1:700-707
- (disc., 208-209), 1951.

 Friedman, S.: Effective use of diagnostic data, f. Prosthet.
- Dent. 9,729-737, 1959
 Garver, D.G., and Fenster, R.K.: Vital root retention in humans: a final report, J Prosthet. Dent. 43:368-373,
- Garver, D.G., et al.: Vital root retention in humans: a preliminary report, J. Prosibet. Dent. 40:23-28, 1978.
- Guyer, S.E.: Selectively retained vital roots for partial support of overdentures: a patient report, J. Prosthet. Dent. 33:258-263, 1975.
- Harvey, W.L.: A transitional prosthetic appliance, J. Prosthet. Dent. 14:60-70, 1964.
- Heintz, W.D.. Treatment planning and design. prevention of errors of ommission and commission, Dent. Clin. North Am. 23:3-12, 1979.
- Henderson, D., Hickey, J.C., and Wehner, P.J.: Prevention and preservation—the challenge of removable partial denture service. Dent. Clin. North Am., 9-459-473, 1965. House, M. The relationship of oral examination to dental
- diagnosis, J. Prosthet. Dent. 8:208-219, 1958.
 Kabcenell, J.L.: Planning for individualized prosthetic treatment, J. Prosthet. Dent. 34:405-407, 1975.
- ment, J. Prosthet. Dent. 34:405-407, 1975.

 Kaldahl, W.B., and Becher, C.M.: Prosthetic contingence
- for future tooth loss, J. Prosthet. Dent. 54:1-6, 1985. Killebrew, R. F.: Crown construction and splinting of mobile partial denture abutments. J. Am Dent. Assoc. 70:334-338. 1985.
- Krikos, A.A.: Preparing guide planes for removable partial dentures, J. Prosthet. Dent. 34:152-155, 1975.

- Lambson, G.O.: Papillary hyperplasia of the palate, J. Prosthet. Dent. 16:636-645, 1966.
- Lopes, I., and Norlau, L.A.: Specific mechanics for abutment uprighting, Aust. Dent. J. 25:273-278, 1980.
- McCracken, W.L.: Differential diagnosis: fixed or removable partial dentures, J. Am. Dent. Assoc. 63:767-775, 1961.
- McGill, W.J.: Acquiring space for partial dentures, J. Prosthet. Dent. 17:163-165, 1967
- Miller, E.L. Planning partial denture construction, Dent. Clin. North Am. 17:571-584, 1973.
- Miller, E.L.: Critical factors in selecting removable prosthesis, J. Prosthet. Dent. 34:486-490, 1975.
 Mopsik, E.R., Buck, R.P., Connors, J.O., and Watts, L.N.:
- Mopsik, E.R., Buck, R.P., Connors, J.O., and Watts, L.N.: Surgical intervention to reestablish adequate intermanillary space before fixed or removable prosthodontics, J. Am. Dent. Assoc. 98:6957-660, 1977.
- Moulton, G.H.: The importance of centric occlusion in diagnosis and treatment planning, J. Prosthet. Dent. 16:921-926, 1960.
- Nassif, J., and Blumenfeld, W.L.: Joint consultation services by the periodontist and prosthodontist, J. Prosthet. Dent. 29:55-60, 1973.
- Nassif, J., Blumenfeld, W.L., and Tarritano, J.T.: Dialogue—a treatment modality, J. Prosthet. Dent. 33:696-700, 1975.
- Payne, S.H.: Diagnostic factors which influence the choice of posterior occlusion, Dent. Clin. North Am., 1:203-213, IIIIV.
- Rudd, K.D., and Dunn, B.W.: Accurate removable partial dentures, J. Prosthet Dent. 18:559-570, 1967.
- Saunders, T.R., Gillis, R.E., and Desjardins, R.P.. The maxillary complete denture opposing the mandibular bilateral distal-extension partial denture, treatment considerations, I. Proethet. Dent. 41,124-128, 1979.
- Sauser, C.W.: Pretreatment evaluation of partially edentulous arches, J. Prosthet. Dent. 11:886-893, 1961.
- Seiden, A.: Occlusal rests and rest seats, J. Prosthet. Dent. 8:431-440, 1958. Silverman, S.I. Differential diagnosis: fixed or removable
- prosthesis, Dent. Clin. North Am. 31:347-362, 1967. Swoope, C.C., and Frank, R.P.: Removable partial dentures indications and planning. In Clark, J.E., editor: Clinical
- dentistry, vol. 5, New York, 1978, Harper & Row, Publishers, Inc.
 Turner, C.E., and Shaffer, F.W.: Planning the treatment of
 the complex prosthodontic case, J. Am. Dent. Assoc.
- 97:992-993, 1978. Uccellant, E.L.: Evaluating the nucous membranes of the edentulous mouth, J. Prosthet. Dent. 18:295-303, 1965. Whild, F.: The provisional restoration, Dent. Clin. North
- Am. 31:363-381, 1967.

 Wagner, A.G.: Instructions for the use and care of removable
- partial dentures, J. Prosthet. Dent. 26:481-490, 1971. Waldron, C.A.: Oral leukoplakia, carcinoma, and the pros-
- thodoatist, J. Prosthet. Dent. 15:367-376, 1965.
 Walker, W.A., and Kramer, D.C.: Claspless chrome-cobalt transitional removable partial deutures, J. Am. Dent. As-
- soc. 96:814-818, 1978.
 Welker, W.A., and Kramer, D.C.: Claspless chrome-cobalt transitional removable partial dentures, J. Am. Dent. Assoc. 96:814-818, 1978.

Young, H.A., Diagnostic survey of edentulous patients, J. Prosthet. Dent. 5:5-14, 1985.

IMPRESSION MATERIALS AND METHODS; THE PARTIAL DENTURE BASE

Akerly, W.B.: A combination impression and occlusal registration technique for extension-base removable partial

istration technique for extension-base removable parti dentures, J. Prosthet. Dent. 39:226-229, 1978.

Appleby, D.C., Cohen, S.R., Racowsky, L.P., and Mingle-doff, E.B. The combined reversible hydrocolloid/irreversible hydrocolloid impression system: clinical application, J. Prosthet. Dent. 46:48-58, 1981.

Applegate, O.C.: The partial denture base, J. Prosthet. Dent. 5:636-648, 1955.

Applegate, O.C.: An evaluation of the support for the removable partial denture, J. Prosinet. Dent. 10:113-183, 1960.

Bailey, L.R.: Rubber base impression techniques, Dent. Clin. North Am., 1:156-166, 1957.

Bauman, R., and DeBoer, J.: A modification of the altered cast technique, J. Prosthet. Dent. 47:212-213, 1962.
Beaumont, A.J.: Sectional impression for maxillary Class I

removable partial dentures and maxillary immediate dentures, J. Prosthet Dent. 49:438-441, 1963. Birnbach, S.: Impression technique for maxillary removable

partial dentures, J. Prosthet. Dent. 51:296, 1984. Blatterfein, L., Klein, I.E., and Miglino, J.C.: A loading impression technique for semiprecision and precision removable partial dentures, J. Prosthet. Dent. 43:9-14.

Chase, W.W.: Adaptation of rubber-base impression materials to removable denture prosthetics, J. Prosthet. Dent. 19:1043-1030, 1980.

Chen, M.S., Eichhold, W.A., Chien, C.C., and Curtis, D.A. An altered-cast impression technique that eliminates conventional cast dissecting and impression boxing. I. Prosthet. Dent. 57:471-474, 1967.

Chong, M.P., et al.: The tear test as a means of evaluating the resistance to rupture of alginate impression materials.

Aust. Dent. J. 16:145-151, 1971.
Clark, R.J., and Phillips, R.W.: Flow studies of certain dental impression materials, J. Prosthet. Dent. 7:259-266,

DeFreitas, J.F.: Potential toxicants in alginate powders.

Aust. Dent. J 25:224-226, 1980. Dootz, E.R.: Fabricating non-precious metal bases, Dent.

Clin. North Am. 24:113-122, 1980.

Ellio, B., and Lamb, D.J.: The setting characteristics of alginate impression materials, Br. Dent. J. 151:343-346,

 R.A.: Functional impressions with thermoplastic materials for reline procedures, J Prosthet. Dent 32:25-27. 1984.

Frank, R.P.: Analysis of pressures produced during maxillary edentulous impression procedures, J. Prosthet. Dent.

22-400-403, 1969 Fussyama, T., and Nakazato, M.: The design of stock trays and the retention of irreversible hydrocolloid impressions, J. Prosthet. Dent. 21:136-142, 1969. Gilmore, W.H., Schnell, R.J., and Phillips, R.W.. Factors influencing the accuracy of silicone impression materials, J. Prosthet. Dent. 9:304-314, 1959.

Harris, W.T., Jr.: Water temperature and accuracy of alginate impressions, J. Prosthet. Dent. 21:613-617, 1969. Harrison, J.D.: Prevention of failures in making impressions

and dies, Dent. Clin. North Am. 23:13-20, 1979. Heartwell, C.M., et al.: Comparison of impressions made

Heartwell, C.M., et al.: Comparison of impressions made in perforated and nonperforated rimlocks trays, J. Prosthet Dent. 37:494-500, 1972.
Herfort, T.W., et al.: Viscosity of elastomeric impression

materials, J. Prosthet. Dent. 38:396-404, 1977. Holmes, J.B.: Influence of impression procedures and oc-

Holmes, J.B.: Influence of impression procedures and occlusal loading on partial denture movement, J. Prosthet. Dent 15:474-481, 1965

Hudson, W.C.: Clinical uses of rubber impression materials and electroforming of casts and dies in pure silver, J. Prosthet. Dent. 8:107-114, 1958.

Huggert, R., Jagger, R.G., and Bates, J.F.: Strength of the acrylic denture base tooth bond, Br. Dent. J. 183:187-190, 1982.

James, J.S.: A simplified alternative to the altered-cast impression technique for removable partial dentures, J. Prosthet. Dent. 83:598, 1985.
Jarvis, R.G., and Earnshaw, R.: The effect of alginate

Jarvis, R.G., and Earnshaw, R.: The effect of agnate impressions on the surface of cast gypsum. II. The role of sodium sulphate in incompatibility, Aust. Dent. J. 86:12-17, 1961.

Jasim, F.A., Brudvik, J.S., and Nicholls, J.I.: Impression distortion from abutment tooth inclination in removable partial dentures, J. Prosthet. Dent. 54:532-538, 1985.

Johnston, J.F., Cunningham, D.M., and Bogan, R.G.: The dentist, the patient, and ridge preservation, J. Prosthet. Dent. 19:288-295, 1960.
Koran, A., III. Impression materials for recording the den-

ture bearing mucosa, Dent. Clin. North Am. 24:97-111,

Kramer, H.M.: Impression technique for removable partial

dentures, J. Prosthet. Dent. 11:84-92, 1961.

Landesman, H.M., and Wright, W.E.: A technique for making impressions on patients requiring complete and re-

movable partial dentures, CDA J. 14(6).20-24, 1966. Leach, C.D., and Donovan, T.E.: Impression technique for maxillary removable partial dentures, J. Provibet. Dent.

30:283-286, 1983 Lee, R.E.: Mucostatics, Dent. Clin. North Am. 24:81-96, 1980

Leupold, R. J.: A comparative study of impression procedures for distal extension removable partial dentures, J. Prosthet. Dent. 16:708-720, 1966.

Leupold, R.J., and Kratochvil, F.J.: An altered-cast procedure to improve support for removable partial dentures, J. Prosthet Dent 15:672-678, 1965.

McCrorie, J.W.: Corrective impression waxes: a simple formula, Br. Dent. J. 152:95-96, 1962.

Mitchell, J.V., and Damele, J.J.: Influence of tray design upon elastic impression materials, J. Prosthet. Dent. 23:51-57, 1970.

Mitchener, R.W., and Omori, M.D.: Putty materials for stable removable partial denture bases, J. Prosthet. Dent. \$3435-436, 1985.

- Morrow, R.M., et al.: Compatibility of alginate imp materials and dental stones, J. Prosthet. Dent. \$5:556-566, 1971
- Myers, G.E.: Electroformed die technique for rubber base impressions, J. Prosthet. Dent. 8:531-535, 1958.
- O'Brien, W.J.: Base retention, Dent. Clin. North Am. 24:123-130, 1980.
- Pfeiffer, K.A.: Clinical problems in the use of alginate hy-drocolloid. Dent. Abstr. 2:82, 1957. Phillips, R.W.: Factors influencing the accuracy of reversible
- hydrocolloid impressions, 1. Am. Deut. Assoc. 43:1-17. 1951. Phillips, R.W.: Factors affecting the surface of stone dies
- poured in hydrocolloid impressions, J. Prosthet. Dent. 2.390-400, 1952.
- Phillips, R.W.: Elastic impression materials-a second prostress report of a recent conference, I. South. Calif. Dent. Assoc. 26:150-153, 1958.
- Phillips, R.W.: Physical properties and manipulation of rub-ber impression materials. I. Am. Dept. Assoc. 39:454-458, 1959,
- Prieskel, H.W.: Impression techniques for attaches retained distal extension removable partial dentures, J. Prosthet. Dent. \$5:620-628, 1971.
- Rapuano, J.A.: Single tray dual-impression technique for distal extension partial dentures, J. Prosthet. Dent. \$6:41-46, 1970.
- Rehberg, H.J.: The impression tray-an important fact in impression precision, Int. Dent. J. 27:146-183, 1977. Rudd, K.D., Morrow, R.M., and Benge, A.A.: Accurate
- casts, J. Prosthet. Dent. 21:545-554, 1969. Rudd, K.D., Morrow, R.M., and Strunk, R.R.. alginate impressions, J. Prosthet. Dent. 28,294-300, 1989. Rudd, et al.: Comparison of effects of tap water and slurry water on gypsum casts, J. Prosthet. Dent. 24:563-570,
- Silver, M.: Impressions and silver-plated dies from a rubber impression material, J. Prosthet. Dent. 6:543-549, 1956. Smith, R.A.: Secondary palstal impressions for major con-
- nector adaptation, J. Prosthet. Dent. 24:108-110, 1970. Stafford, G.D., and MacCulloch, W.T.: Radiopaque denture
- base materials, Br. Dent. J. 131,22-24, 1971. Steffel, V.L.: Relining removable partial dentures for fit and function, J. Prosthet. Dent. 4:486-509, 1964; J. Tenn. Dent. Assoc. 36:35-43, 1956.
- Storer, R., and McCabe, J.F.: An investigation of methods dable for sterilizing impressions, Br. Dent. J. 151:217-219, 1981.
- Vahidi, F.: Vertical displacement of distal-entension r by different impression techniques, J. Prosthet. Deut. 49:374-377, 1976.
- Wilson, J.H.: Partial dentures-relining the saddle sup ported by the mucosa and alveolar bone, J. Prosthet. Dent. 3:807-813, 1963.
- Young, J.M.: Surface characteristics of dental stone: is sion orientation, J. Prorthet. Dent. 33:336-341, 1975.
- Zinner, I.D.: Impression procedures for the removable on ponent of a combination fixed and removable prosthes Dent. Clin. North Am. 31:417-440, 1987.

MAXILLOFACIAL PROSTRUSIS

- Ackerman, A.J.: Maxillofacial prosthesis, Oral Surg. 6:178-300, 1953.
- Ackerman, A.J.: The prosthetic management of oral and facial defects following cancer surgery, J. Prosthet. Dent. 5-413-432, 1955.
- Brown, K.E.: Fabrication of a hollow-bulb obturator, I. Prosthet. Dent. \$1:97-103, 1969.
- Brown, K.E.: Reconstruction considerations for severe dental attrition, J. Prosthet. Dent. 44:384-388, 1980.
- Cantor, R., et al.: Methods for evaluating prosthetic facial materials, J. Prosthet. Deut. \$1,334-332, 1969.
- Curtis, T.A., and Cantor, R.: The forgotten patient in maxiflofacial prosthesis, J. Prosthet. Deut. 31:662-680, 1974.
 Desjardins, R.P.: Prosthedontic management of the cleft agement of the cleft
- painte patient, J. Prosthet. Deut. 32:655-665, 1975.
 Firtall, D.N., and Curtis, T.A.: Revocvable partial deuts
 design for the mandfibular resoction patient, J. Prosth or resoction patient, I. Prosthet. Dent. 48-437-443, 1982.
- Dent. 68457-463, 1905.

 Firtell, D.N., and Grisius, R.J.: Retestion of obturator—removable partial dentures: a comparison of buccal and lingual retestion. J. Prosthet. Dent. 43cil-121, 1990.

 Goy, W.D., and King, G.E. Applyage basic prosthedontic principles in the dentulous maniflactomy patient, J.
- principles in the dentulous mani-Prosthet. Dent. 42433-435, 1980.
- Goll, G.: Design for maximal retention of obturator pros-thesis for herainnesillectomy patients (letter), J. Proathet. Dent. 48:108-109, 1982.
- Immelrus, J.E., and Arassy, M.: Adverse effects of resilient denture lines in overlay dentures, J. Proathet. Dent. 38:178-181, 1974.
- Kolley, E.K.: Partial denture design applicable to the m filologial patient, J. Prosthet. Dent. 15:166-173, 1965.
- King, G.E., and Martin, J.W.: Cast circumferential and wire ups for obturnior retention, J. Prosthet. Dent. 49:799-BOX. IMES.
- Metz, H.H.: Mandibular staple implant for an atrophic man-dibular ridge: solving retretion difficulties of a denture, J. Prosthet. Dent. 38:572-578, 1974.
- Montetth, G.G.: The partially edentulous patient with spe-cial problems, Dent. Clin. North Am. 33:107-115, 1979. Moore, D.J.: Cervical esophagus prosthesis, J. Prosthet. Dent. 30442-445, 1973.
- Nethery, W.J., and Delclos, L.: Prosthetic stent for gold-grain implant to the floor of the mouth, J. Prosthet. Dent. 23-81-87, 1970.
- Simon. A., and Lapley, J.B.: Prosthodontic management of posturgical soft times deformation suscented with nar-ginal mandibulectomy. Part I: Loss of the vestibule, J. Prosthet. Dunt. 48:178-183, 1983.
- Smith, E.H., Jr.: Prosthetic treatment of manifolicial in-
- juries, J. Prosthet. Dest. 5:113-139, 1995. Strate, J.G.: A mechanical device for duplicating a micror image of a cest or moulage in three dimensions, J. Pros-thet. Dest. 5:129-133, 1995.
- bremain, N.G.: A disposable obterator for maxillary defects, J. Prosthet. Deut. 20:04-96, 1973.
- Weintrush, G.S., and Yalisove, J.L.: Prosthodostic therapy for eleidocranial dysostosis: report of cast, J. Am. Deut. Assoc. 96:301-305, 1978.

- Wright, S.M., Pullen-Warner, E.A., and LeTissier, D.R.: Design for maximal retention of obturator prosthesis for hemimaxiflectomy patients, J. Prosthet. Dest. 47:88-91, 1962.
- Young, J.M.: The prosthodontist's role in total treatment of patients, J. Prosthet. Dent. \$7:399-412, 1972.

MISCRIJANEOUS

- Abere, D.J.: Post-placement care of complete and removable partial dentures, Dent. Clin. North Am. 23:143-151, LUZZO
- Academy of Denture Prosthetics. Principles, concepts and practices in prosthodontics, J. Prosthet. Dent. 37:204-221.
- Adisman, I.K.: What a prosthodontist should know, J. Prosthet. Dent. \$1:409-416, 1989.
- American Association of Dental Schools: Curricular guidelines for removable prosthodontics, J. Dent Educ. 44:343-346, 1980.
- Applegate, O.C.: Conditions which may influence the choice of partial or complete denture service, J. Prosthet. Dent. 7:182-196, 1967.
- Applegate, O.C.: Factors to be considered in choosing an alloy, Dent. Clin. North Am., 4:583-590, 1980.
- Asgar, K., et al.: A new alloy for partial dentures, J. Prosthet. Dent. 23:36-43, 1970.
- Aveod, D. A.: Practice of prosthodontics: past, present, and fature, J. Prosthet. Dent. \$1:383-401, 1970. Augsburger, R. H.: Evaluating removable partial dentures by mathematical equations, J. Provibet. Dent. \$2:598-343,
- Backenstose, W.M., and Wells, J.C.. Side effects of immersion-type cleaners on the metal components of den-tures, J. Prosthet. Dent. 37:615-621, 1977.
- Baker, C.R.: Difficulties in evaluating removable partial dentures, J. Prosthet. Dent. 17:60-62, 1967.
- Baker, C.R.: Occlusal reactive prosthodostics, J. Prosthet. Dent. 17:566-569, 1967.
- Barrett, D.A., and Pilling, L.O.: The restoration of carious clasp-bearing teeth, J. Prosthet. Dent. 15:309-311, 1965. Bates, J.F.: Studies related to fracture of partial dentures,
- Br. Dent. J. 120:79-83, 1966 Bauman, R.: Survey of dentists' attitudes regarding instructions for home care for patients who wear dentures, J. Am. Dent. Assoc. 100:206-206, 1980.
- Bock, H.O.: A clinical evaluation of the arcon concept of
- Beck, H.O.: A citains evaluation of the aron concept or articulation, J. Prosthet. Dent. 9x409-421, 1959. Beck, H.O.: Alloys for removable partial dentures, Dent. Clin. North Am. 4591-596, 1980.

- Gair. Novan Am. 4004-306, 1980.

 Bock, H.O., and Morrison, W.E.: Investigation of an arron articulator, J. Prosthet. Deat. 46,398-372, 1986.

 Backer, C.M., and Bolender, C.L. Designing aviaglock purtial dentures, J. Prosthet. Dent. 48,128-132, 1981.

 Backer, C.M., and Swoope, C.C., Swinghock purtial dentures. In Clark, J.W., editor: Clinical dentistry, vol. 5, Mar. Vol. 1991. New York, 1976, Harper & Row, Fublishers, Inc.
- Bergman, B., Hugsoon, A., and Olsson, C.O.: Caries, peri-odontal and prosthetic findings in patients with removable partial dentures: a ten-year longitudinal study, J. Prosthet. Dent. 48:006-514, 1989.

- Blanco-Dolmau, L.: The nickel problem, J. Prosthet. Dent. 48:99-101, 1982,
- Blatterfein, L.: Role of the removable partial denture in the restoration of lost vertical dimension, N.Y. Univ. J. Dent. 10-274-276, 1952.
- Blatterfein, L., et al.: Minimum acceptable procedures for antisfactory removable partial denture service, J. Prosthet. Dent. \$7,84-87, 1972.
- Bolender, C.L., and Becker, C.M.: Swinglock removable partial dentures: where and when, J. Prosthet. Dent. 45:4-10, 1981.
- Boucher, C.O.: Writing as a means for learning, J. Prosthet. Dent 27:229-234, 1972
- Brockhurst, P.J.: Comparison of the performance of mate-rials for spring members in dental appliances, using the theory of simple bending, Aust. Dent. J. 15:119-125,
- 1070. Budtz-Jorgensen, E., and Isidor, F.: Cantilever bridges or removable partial dentures in geriatric patients: a two-year study. J. Oral Rehabil. 14:239-249, 1987.
- Cavalaris, C.J.: Pathologic considerations associated with partial dentures, Dent. Clin. North Am. 17,585-600, 1973
- Chandler, J.A., and Brudvik, J.S.: Clinical evaluation of patients eight to nine years after placement of removable
- partial dentures, J. Prosthet. Dent. 51:736-743, 1984 Charbeness, C.T., et al.: Report of the Committee on Scientific Investigation of the American Academy of Restor-
- ative Dentistry, J. Prosthet. Dent. 36:441-467, 1976. Chauncey, H.H., Muench, M.E., Kapur, K.K., and Wayler, A. H.: The effect of the loss of teeth on diet and nutrition. Int. Dent. J. 34r98-104, 1984.
- Chen, M.S., Eichhold, W.A., Walker, W.A., and Chien C.C.: Simplicity in interim tooth-supported removable partial denture construction, J. Prosthet. Dent. 54:760-744, 1985.
- Cotmore, J.M., Mingledorf, E.B., Pomerantz, J.M., and Grasso, J.E.: Removable partial denture survey: clinical practice today, J. Prosthet. Dent. 49:321-327, 1983.
- Coy, R.E., and Arnold, P.D.: Survey and design of diagnostic casts for removable partial dentures, J. Prosthet. Dent. 32:103-106, 1974.
- Cunningham, D.M.: Comparison of base metal alloys and Type IV gold alloys for removable partial denture frame-works, Dent. Clin. North Am. 17:719-722, 1973.
- Curriculum guidelines for removable prosthedontics, J. Dent. Educ 50:504-506, 1986. Cutright, D.E. Morphogenesis of inflammatory papillary
- hyperplasia, J. Prosthet Dent. 33:380-385, 1975. Derry, A., and Bertram, U.: A clinical survey of removable partial dentures after 2 years usage, Acta Odontol. Scand.
- **98:581-596**, 1970. DeVan, M.M.: The additive partial denture: its principles and design (partial dentures), North West Dent. 35:303-307, 312, 1956, Dent. Abstr. 2:468, 1957.
- Dukes, B.S., and Fields, H., Jr.: Comparison of disclosing media used for adjustment of removable partial denture
- frameworks, J. Prosthet. Deut. 45:380-382, 1981. Elliott, R.W.: The effects of heat on gold partial denture castings, J. Prosthet. Dent. 13:688-698, 1963.

Ettinger, R.L.: The acrylic removable partial denture, J. Am. Dent. Assoc. 95:945-949, 1977.

Ettinger, R.L., Beck, J.D., and Jakobsen, J.: Removable prosthodontic treatment needs: a survey, J. Prosthet. Dent. 51:419-427, 1984.

Ewing, J.E.: The construction of accurate full crown restorations for an existing clasp by using a direct metal pattern technique, J. Prosthet. Dent. 15:889-899, 1965.
Farsh. J.W., MacGregor, A.R., and Miller, T.P.G.: Stress

Farah, J.W., MacGregor, A.R., and Miller, T.P.G.: Stress analysis of disjunct removable partial dentures, J. Prosthet Dent. 42:271-275, 1979.

Federation of Prosthodontic Organizations: Guidelines for evaluation of completed prosthodontic treatment for removable partial dentures, J. Prosthet. Dent. 27:326-328, 1979.

Fenton, A. H., and Jeffrey, J. D.. Allergy to a partial denture casting: case report, J. Can. Dent. Assoc. 16:446-468, 1978.

Fenton, A.H., Zarb, G.A., and MacKay, H.F.: Overdenture oversights, Dept. Clin. North Am. 23:117-130, 1979.

Fields, H., and Campfield, R.W.: Removable partial prosthesis partially supported by an endosseous blade implant, I. Prosthet. Dent. 31:273-278, 1974.

Firtell, D.N., Kouyoumdjian, J.H., and Holmes, J.B.: Attitudes toward abutment preparation for removable partial dentures, J. Prosthet. Dent. 55:131-133, 1966.

Fish, S.F.: Partial dentures, Br. Dent. J. 128:243-246, 289-293, 339-344, 398-402, 446-453, 495-502, 547-551, 590-592, 1970.

Fisher, R. Relation of removable partial denture base stability to sex, age, and other factors, J. Dent. Res. (I.A.D.R. abstract 613) 59:entire issue, 1980.

Frank, R.P.: Evaluating refractory cast wax-ups for removshie partial dentures, J. Prosthet. Dent. 33:585-392, 1976. Glamore, H. W., et al.: Report of the Committee on Scientific Investigation of the American Academy of Restorative Dentistry, J. Frosthet. Dent. 40:102-206, 1978.

Girardot, R.L.. The physiologic aspects of partial denture restorations, J. Prosthet. Dent. 3:689-698, 1953.

Glossary of prosthodontic terms, J. Prosthet. Dent. 58:717-762, 1988

Hamilton, A.I., et al.: Report of the Committee on Scientific Investigation of the American Academy of Restorative Dentistry, J. Prosthet. Dent. 34:86-110, 1975.

Hardcourt, H. J., et al.: The properties of nickel-chromium casting alloys containing boron and allicon, Br. Deat. J. 189-419-423, 1970.

Harrison, W.M., and Stansbury, B.E.: The effect of joint surface contours on the transverse strength of repaired acrylic resin, J. Prosthet. Dent. 33:464-472, 1970.

Heintz, W.D.: Principles, planning, and practice for prevention, Dent. Clin. North Am. 17:705-718, 1973.
Helel, K.S., Graser, G.N., and Featherstone, J.D.: Abrasion of enamel and composite resin by removable partial den-

ture clasps, J. Prosthet. Dent. 52:389-397, 1984. Henderson, C.W., Schwartz, R.S., Herbold, E.T., and Mayhew, R.B.: Evaluation of the barrier system: an in-

Mayhew, R.B.: Evaluation of the barrier system: an infection control system for the deatal laboratory, J. Prosthet. Dent. 58:517-521, 1987.

Hickey, J. C.: Responsibility of the dentist in removable partial dentures, J. Ky. Dent. Assoc. 17:70-87, 1985.

Izikowitz, L.: A long-term prognosis for the free-end saddlebridge, J. Oral Rehabil 18:247-262, 1985.

Jankelson, B. H.: Adjustment of dentures at time of insertion and alterations to compensate for tissue changes, J. Am. Dent. Assoc. 64:521-531, 1962.

Jones, B.R.: The lower partial denture, J. Prosthet. Dent. 8:219-229, 1952.

Kasher, S.: Twelve year changes in mandibular bone level in free end saddle denture wearers, J. Dent. Res. (I.A.D.R. abstract 1367) 60-entire issue, 1861.

Kaires, A.K.: A study of partial denture design and masticatory pressures in a mandibular bilateral distal extension case, J. Prosthet. Dent. 8:340-350, 1958.

case, J. Prosthet. Dent. 8:340-350, 1958.
Kayser, A.F., and Witter, D.J. Oral functional needs and
its consequences for dentulous older people, Community

Dent Health 2:285-291, 1985. Kelly, E.: Fatigue failure in denture base polymers, J. Prosthet Dent 21:257-296, 1969.

Kelly, E.: Changes caused by a mandibular removable partial denture opposing a maxillary complete denture, J. Prosthet. Dent 27:140-150, 1972.

Kelly, E.K.: The physiologic approach to partial denture design, J. Prosthet. Dent. 3:699-710, 1953.

Kessler, B.: An analysis of the tongue factor and its functioning areas in dental prosthesis, J. Prosthet. Dent. 5:629-635, 1955.

Klein, I.E., et al.: Minimum clinical procedures for satisfactory complete denture, removable partial denture, and fixed partial denture services, J. Prosthet. Dent. 22:4-10, 1989.

Kratochvil, F.J.: Maintaining supporting structures with a removable partial prosthesis, J. Prosthet. Dent. 88:167-174, 1971.
Kratochvil, F.J., and Caputo, A.A.: Photoelastic analysis of

pressure on teeth and bone supporting removable partial dentures. J. Prosthet. Dent. 32:52-61, 1974.
Kratochvil, F.J., Davidson, P.N., and Guijt, J.: Five-year

survey of trestment with removable partial dentures. I, J. Prosthet. Dent. 48:237-244, 1982. Landa, J.S.: The troublesome transition from a partial lower

to a complete lower denture, J. Prosthet. Dent. 4:42-51,

Lanser, A.: Tooth-supported telescope restorations, J.

Prosthet. Dent. 45:515-520, 1981.
Lechner, S.K. A longitudinal survey of removable partial dentures I. Patient assessment of dentures, Aust. Dent.

J. 30:104-111, 1985. Lechner, S.K.. A longitudinal survey of removable partial dentures II. Clinical Evaluation of dentures, Aust. Dent. J. 30:194-197, 1985.

Lechner, S.K.: A longitudinal survey of removable partial dentures. III. Tissue reactions to various denture components, Aust. Dent. J. 30:291-295, 1985.

Lewis, A.J.: Fulure of removable partial denture castings during service, J. Prosthet. Dent. 39:147-149, 1978.

Lewis, A.J.: Radiographic evaluation of porosities in removable partial denture castings, J. Prosthet. Dent. 38:278-281, 1978.

Lopuck, S.E., Reitz, P.V., and Altadonna, J.: Hinge for a unilateral manillary arch prosthesis, J. Prosthet. Dent. 45:446-448, 1981.

- Lorton, L.: A method of stabilizing removable partial denture castings during clinical laboratory procedures, J. Prosthet. Dent. 39:344-345, 1978.
- MacEntee, M.I.: Integration of fixed and removable prosthodontics in an undergraduate curriculum, J. Dent. Educ. 45:204-206, 1961.
- MacEntoe, M.I., Hawholt, E.B., and Zabel, J.L. The tensile and shear strength of a base metal weld joint used in dentistry, J. Dent. Res. 60:154-158, 1981.
- Maetani, T., et al.: Effect of T.F.E. coating on plaque accumulation on dental cartings, J. Dent. Res. (I.A.D.R. abstract 1359) 60 entire issue, 1981.
- Maison, W.G.: Instructions to denture patients, J. Prosthet. Dent. 9:823-831, 1959.
- Makrauer, F.L., and Davis, J.S. Gastroscopic removal of a partial denture, J. Am. Dent. Assoc. 94:904-906, 1977.
 Martone, A.L.: The effects of oral proatheses on the production of speech sounds, Ohio State Univ. Dent. Abstr.
- 2.506, 1957.

 Martone, A.L.: The fallacy of saving time at the chair, 3.

 Prosthet Dent. 7:416-419, 1957.
- Martone, A.L.: The challenge of the partially edentulous mouth, J. Proathet. Dent. 8:942-954, 1958.
- Massler, M.: Geriatric nutrition the role of taste and smell in appetite. I. Prosthet. Dent. 38:247-250, 1980.
- in appetite, J. Prosthet. Dent. 38:247-250, 1980.
 McCracken, W.L.. Auxiliary uses of cold-curing acrylic resins in prosthetic dentistry, J. Am. Dent. Assoc. 47:298-304, 1983.
- McCracken, W. L.: A comparison of tooth-borne and toothtissue-borne removable partial dentures, J. Prosthet Dent. 3:373-381, 1953.
- Dent. 3:375-381, 1953.
 McCracken, W.L.: A philosophy of partial denture treatment, J. Prosthet. Dent. 13:889-900, 1963.
- Means, C.R., and Flenniken, I.E.: Gagging—a problem in prosthetic dentistry, J. Prosthet. Dent. 33-614-620, 1970. Mehringer, E.J.: The saliva as it is related to the wearing of dentures, J. Prosthet. Dent. 4:312-318, 1994.
- Michell, D.L., and Wilke, N.D. Articulators through the years. I. Up to 1940. J. Prosthet Dent. 39:330-338, 1978.
 II. From 1940, 39:451-458, 1978.
- Mikkonen, M., Nyssönen, V., Pasnio, I., and Rajala, M.: Prevalence of oral mucosal lesions associated with wearing removable dentures in Finnish adults, Community Dent. Oral Epidemiol. 12:191-194, 1984.
- Miller, E.L.: Clinical management of denture-induced inflammations, J. Prosthet. Dent. 38:362-365, 1977
- Mohamed, S.E., Schmidt, J.R., and Harrison, J.D.: Articulators in dental education and practice, J. Prosthet. Dent. 38:319-325, 1976.
- Morris, H.F., and Asgar, K.: Physical properties and microstructure of four new commercial partial denture alloys, J. Prosthet. Dent. 33:36-46, 1975.
- Morse, P.K., and Boucher, L.J.: What a prosthodoutist does, J. Prosthet. Dent. 21:402-408, 1989.
- Nada, M., Gharrphy, S., and Badawy, M.S.: A two year longitudinal study of the effect of removable partial denture design on the health of the remaining teeth, Egypt Dent. J. 33:65-65, 1967.
- Neufeld, J.O.: Changes in the trabocular pattern of the mandible following the loss of teeth, J. Prosthet. Dent. 8:685-697, 1959.

- Öatlund, S.G.: Saliva and denture retention, J. Prosthet Dent. 10:658-663, 1960.
- Ogle, R.E., Sorensen, S.E., and Lewis, E.A.: A new visible light-cured resin system applied to removable prosthodontics, I. Prosthet Dent 56:497-506, 1996.
- Osborne, J., and Lammie, G.A.: The bilateral free-end saddle lower denture, J. Prosthet. Dent. 4:640-832, 1954. Overton, R.G., and Bramblett, R.M.: Prosthodontic services: a study of need and availability in the United States,
- J Prosthet Dent. 27:329-339, 1972.
 Pascoe, D.F., and Wimmer, J.: A radiographic technique
- for the detection of internal defects in dental castings, J. Prosthet. Dent. 39:150-157, 1978. Phillips, R.W., and Leonard, L.J.: A study of enamel abra-
- sion as related to partial denture clarps, J. Prosthet. Dent. 6:657-671, 1966. Plainfield, S.: Communication distortion: the language of patients and practitioners of dentistry, J. Prosthet. Dent.
- patients and practitioners of dentistry, J. Prosthet. Dent. 22:11-19, 1969.

 Prieskel, H.W.: The distal extension prosthesis reappraised,
- J. Dent. 5:217-230, 1977.
 Ramsey, W.O.: The relation of emotional factors to prosthodontic service, J. Prosthet. Dent. 23:4-10, 1970.
- Raybin, N.H.. The polished surface of complete dentures, J. Prosthet. Dent. 13:236-239, 1963.
- Removable prosthodontics, Dent. Clin. North Am. 28:entire issue, 1984.
- Renggli, H.H., Allet, B., and Spensuf, A.J.: Splinting of teeth with fixed bridges. biological effect, J. Oral Rehabil. 11:535-537, 1984
- Reynolds, J.M.: Crown construction for abutments of existing removable partial dentures, J. Am. Dent. Assoc. 40, 421-421. 101.
- Rissen, L., et al.: Effect of fixed and removable partial dentures on the alveolar bone of abutment teeth, J. Dent. Res. (I.A.D.R. abstract 1368) 80tentire issue, 1981.
- Rissen, L., Feldman, R.S., Kapur, K.K., and Chauncey, H.H.: Six-year report of the periodontal health of fixed and removable partial denture abutment teeth, J. Proathet. Dent. 54:461-467, 1965.
- Rothman, R.: Phonetic considerations in denture proethesis, J. Prosthet. Dent. 11:214-223, 1961.
- Rudd, K.D., and Dunn, B.W.: Accurate removable partial dentures, J. Prosthet. Dent. 18:559-570, 1967.
- Rushford, C.B.: A technique for precision removable partial denture construction. J. Prosthet. Dent. 31:377-383, 1974.
- Ruyter, I.E., and Svendsen, S.A.: Flexural properties of denture base polymers, J. Prosthet. Dent. 43:95-104, 1980.
- Savage, R.D., and MacGregor, A.R.: Behavior therapy in prosthodoutics, J. Prosthet. Dent. 24:126-132, 1970.
 Schabel, R.W.: Dentist-patient communication—a major factor in treatment prognosis, J. Prosthet. Dent. 21:3-5.
- 1969. Schabel, R.W.: The psychology of aging, J. Prosthet. Dent.
- 27:560-573, 1972. Schmitt, S.M.: Combination syndrome: a treatment approach, J. Prosthet. Dent. 54:307-309, 1985.
- Schole, M.L. Management of the gagging patient, J. Prosthet. Dent. 98778-583, 1989.

٠٢٠ المسراجم

- Schopper, A.F. Removable appliances for the preservation of the teeth, J. Prosthet. Dent. 4:634-639, 1954.
- Schopper, A.F.: Loss of vertical dimension causes and effects: diagnosis and various recommended treatments, J. Proathet. Dent. 9:428-431, 1989.
- Schulte, J. K., and Smith, D.E.: Clinical evaluation of swinglock removable partial dentures, J. Prosthet. Dent. 44,595,603, 1980.
- Schuyler, A.F.: Planning the removable partial denture to restore function and maintain oral health, N.Y. Dent. J. 13:4-10, 1947.
- Schuyler, C.H.. Stress distribution as the prime requisite to the success of a partial denture, J. Am. Dent. Assoc.
- 90:2148-2154, 1963. Schwarz, W.D., and Barsby, M.J.: Design of partial den-
- tures in dental practice, J. Dent. 6:166-170, 1978.
 Sears, V.H.: Comprehensive denture service, J. Am. Dent.
- Assoc. 64:531-552, 1962 Skinner, E.W., and Gordon, C.C.: Some experiments on the surface hardness of dental stones, J. Prosthet. Dent.
- 6:94-100, 1956.
 Sicinner, E. W., and Jones, P.M.: Dimensional stability of self-curing denture base acrylic resin, J. Am. Dent. Assoc.
- 51:426-431, 1955. Smith, F.W., and Applegate, O.C.: Roentgenographic study of bone changes during exercise stimulation of edentulous
- areas, J. Prosthet. Dent. 11:1086-1097, 1961.
 Stendahl, C.G., and Grob, D.J.: Detection of binding areas on removable partial denture frameworks, Dent. Clin. North Am. #3:201-106, 1979.
- Swoope, C.C., and Frank, R.P.: Insertion and post-insertion care. In Clark, J.W., editor: Clinical dentistry, vol. 5, New
- York, 1976, Harper & Row, Publishers, Inc. Sykora, O.: Extracoronal removable partial denture service
- in Canada, J. Prosthet. Dent. 39:37-41, 1978. Sykora, O.: Definitive immediate cast removable partial
- dentures, Can. Dent. Assoc. J. 51:767-9, 1985. Taligren, A.: Alveolar bone loss in denture wearers as related
- to facial morphology, Acta Odontol. Scand. 28:251-270. IHTO. Taylor, T.D., Aquilino, S.A., Matthews, A.C., and Logan, N.S.: Prosthodontic survey. II. Removable prosthodontic
- curriculum survey, J. Prosthet. Dent. 52:747-749, 1984.
 Taylor, T.D., Matthews, A.C., Aquilino, S.A., and Logan,
- N.S.: Prosthodontic survey. I. Removable prosthodontic laboratory survey. J. Prosthet. Dent. 53:598-601, 1984.
 Teppo, K.W., and Smith, F.W.: A method of immediate
- clasp repair, J. Prosthet. Dent. 34:77-80, 1975. Tomlin, H.R., and Osborne, J. Cobalt-chromium partial
- dentures; a clinical survey, Br. Dent. J. 116:307-310, 1961.
 Trainor, J. E., and Elhott, R. W., Jr.: Removable partial dentures designed by dentists before and after graduate level instruction: a comparative study, J. Prosthet. Dent.
- 27:509-514, 1972. von Coten, A.S., and Nelson, D.R.: Laboratory pitfalls that contribute to embrasure clasp failure, J. Prosthet. Dent \$3:136-138, 1965.
- von Goten, A.S., and Palik, J.F.: Tooth preparation guide for embrasure clasp designs, J. Prosthet. Dent. 53:281-282, 1965.

- Wagner, A.G.: Maintenance of the partially edentulous mouth and care of the denture, Dent. Clin. North Am. 17:755-768, 1973.
- Wagner, A.G., and Forgue, E.G.: A study of four methods of recording the path of insertion of removable partial dentures, J. Prosthet Dent. 35:267-272, 1976.
- Wallace, D. H.: The use of gold occlusal surfaces in complete and partial dentures. J. Frosthet. Dent. 145328-333, 1984. Walter, J.D.: Partial denture technique. L. Introduction. Br. Dent. J. 147341-243, 1978. II. The purpose of the dennure: choice of material, 14736-290, 1979. III. Supporting the denture. 14813-16, 1980. IV. Guide planes, 1487-70-72, 1980.
- Weaver, R. E., and Goebel, W. M.: Reactions to acrylic resin dental prottheses, J. Protthet. Dent. 43:138-142, 1960. Whitsitt, J. A., Bettle, L. W., and Jarosz, C.-J.: Enhanced retention for the distal extension-base removable partial denture using a heat-cured resilient soft liner, J. Protthet. Dent. 52:447-468, 1964.
- Williams, E.O., and Hartman, G.E.: Instructional aid for teaching removable partial denture design, J. Proathet. Dent. 48:222, 1962.
- Wilson, J.H.. Some clinical and technical aspects of partial dentures, Dent. J. Aust. 20:176-183, 1954.
- Wise, H.B., and Kaiser, D.A.: A radiographic technique for examination of internal defects in metal frameworks, J. Proathet. Dent. 42:594-595, 1979.
- Young, H.A.: Factors contributory to success in prosthodontic practice, J. Prosthet. Dent. 5:354-360, 1985.
 Young, L., Iz.: Try-in of the removable partial deputer
- Young, L., Jr.: Try-in of the removable partial denture framework, J. Frosthet. Dent. 46:578-580, 1981.
 Zach, G.A.: Advantages of mesial rests for removable partial dentures, J. Prosthet. Dent. 33:32-35, 1975.
- Zeroti, C.: A new type of removable splint. its indications and function, Dent. Abstr. 1:451-452, 1956.
- Zurasky, J.E., and Duke, E.S.: Improved adhesion of denture acrylic resins to base metal alloys, J. Prosthet. Dent. 87,520-524, 1967.

MOUTH TREEARATIONS

1973.

- Alexander, J.M., and Van Sickels, J.E.: Posterior maxiliary osteotomies: an aid for a difficult prosthodontic problem, J. Prosthet. Dent. 41:614-617, 1979.
- Atwood, D.A.: Reduction of residual ridges in the partially edentulous patient, Dent. Clin. North Am. 17:745-754, 1973.
- Axinn, S.: Preparation of retentive areas for clasps in enamel, J. Prosthet. Dent. 34:405-407, 1975.
- Belinfante, L.S., and Abney, J.M., Jr.: A teamwork approach to correct a severe prosthodontic problem, J. Am. Dent. Assoc. 91:357-359, 1975.
- Glann, G.W., and Appleby, R.C.: Mouth preparations for removable partial dentures, J Proathet. Dent. 19:698-706, 1980.
- Johnston, J.F.: Preparation of mouths for fixed and removable partial dentures, J. Prosthet. Dent. 11:456-462, 1961.
 Kahn, A.E.. Partial versus full coverage, J. Prosthet. Dent.
- 10:167-178, 1960.
 Lamey, W.R., and Desjardins, R.P.: Comparison of base metal alloys and Type IV gold alloys for removable partial denture framework, Dent. Clin. North Am. 17:611-630,

- Lorey, R.E.: Abutment considerations, Dent. Clin. North Am. \$4:63-79, 1980.
- Marquardt, G. L. Dolder bar joint mandibular overdenture: a technique for nonparallel abutment teeth, J. Prosthet. Dent. 36:101-111, 1976.
- McArthur, D.R., and Turvey, T.A.: Maxillary segmental osteotomies for mandibular removable partial denture pa-tients, J. Prosthet. Dent. 41:381-387, 1979.
- McCarthy, J.A., and Moser, J.B.: Mechanical properties of tissue conditioners. I. Theoretical considerations, behavional characteristics and tensile properties. I. Prosthet. Dent. 40:89-97, 1978.
- McCarthy, J.A., and Moser, J.B.: Mechanical properties of tissue conditioners. II. Creep characteristics, J. Prosthet.
- Deut. 40:334-342, 1978. McCracken, W.L.: Mouth preparations for partial dentures,
- J. Prosthet. Dent 5:39-52, 1956. Mills, M.: Mouth preparation for removable partial denture,
- J. Am. Dent. Assoc. 60:154-159, 1960. Mopelk, E.R., Buck, R.P., Connors, J.O., and Watts, L.N.:
- Surgical intervention to reestablish adequate intermanillary space before fixed or removable prosthodontics, J. Am. Dent. Assoc. 95:957-960, 1977.
- Nishimura, R.D.: Etched metal cingulum rest retainer, J. Am. Dent. Assoc. 128:177-179, 1986.
- Phillips, R.W.: Report of the Committee on Scientific Investigation of the Academy of Restorative Dentistry, J. Prosthet. Dent. 13:515-535, 1963
- Schorr, L., and Clayman, L. H.: Reshaping abutment teeth for reception of partial denture clasps, J. Prosthet. Dent. 4:625-633, 1954.
- Stamps, J.T., and Tanquist, R.A.. Restoration of removable partial denture rest seats using dental amalgam, J. Pros-
- thet. Dent. 41:224-227, 1979.
- ther. Dem. 4:1224-227, 1879.
 Stern. W.J.: Guiding planes in clasp reciprocation and retention, J. Prosthet. Dent. 34:408-414, 1975
 Swoope, C.C., and Frank, R.P.: Mouth preparation. In Clark, J.W., editor: Clinical dentistry, vol. 5, New York,
- 1976, Harper & Row, Publishers, Inc. Tucker, K.M., and Heget, H.S.: The incidence of inflam-
- matory papillary hyperplasia, J. Am. Dent. Assoc. 83:610-613, 1976. Wong, R., Nicholls, J.I., and Smith, D.E.: Evaluation of
- prefabricated lingual rest seats for removable partial dentures, J. Prosthet. Dent. 48:521-526, 1982.

OCCLUSION: JAW RELATION RECORDS: TRANSFER METHODS

- Applegate, O.C.. Loss of posterior occlusion, J. Prosthet. Dent. 4:197-199, 1954.
- Baraban, D.J.: Establishing centric relation and vertical dimension in occlusal rehabilitation, J. Prosthet. Dent.
- 12:1157-1165, 1962, Bauman, R.: Minimizing postinsertion problems: a proce-dure for removable partial denture placement, J. Pros-thet. Dent. 48:381-385, 1979.
- Beck, H.O.: A clinical evaluation of the arcon concept of
- articulation, J. Prosthet. Dent. 9:409-421, 1959.

 Beck, H.O.. Selection of an articulator and jaw registration,
 J. Prosthet. Dent. 19:678-886, 1960.

- Beck, H.O.: Choosing the articulator, I. Am. Dent. Assoc. 64:468-475, 1962.
- Beckett, L.S.: Accurate occlusal relations in partial denture construction, J. Prorthet. Dent. 4:487-495, 1954.
- Berke, J.D., and Moleres, I.: A removable appliance for the correction of maxillomandibular disproportion, J. Prosthet. Dent. 17:172-177, 1967.
- Berman, M. H.: Accurate interocclusal records, J. Prosthet. Dent. 10:620-630, 1960.
- Beyron, H.L.: Occlusal relationship, Int. Dent. J. \$:467-496, 1952,
- Beyron, H.L.: Characteristics of functionally optimal occlu-
- sion and principles of occlusal rehabilitation, J. Am. Dent. Assoc. 48:648-656, 1954. Beyron, H.L.: Occlusal changes in adult dentition, J. Am.
- Dent. Assoc. 48:674-686, 1954 Block, L.S.: Preparing and conditioning the patient for in-termaxillary relations, J. Prosthet. Dent. 3:599-603, 1952.
- Block, L.S.: Tensions and intermaxillary relations, J. Prosthet. Dent 4:204-207, 1954.
- Boos, R.H. Occlusion from rest position, J. Prosthet. Dent. 2:575-588, 1952.
- Boos, R.H.: Basic anatomic factors of law position, I. Prosthet. Dent 4:200-203, 1954.
- Boos, R. H.. Maxillomandibular relations, occlusion, and the temporomandibular joint, Dent. Clin. North Am., pp. 19-35, March, 1962.
- Borgh, O., and Posselt, U.: Hinge axis registration: experiments on the articulator, J. Prosthet. Dent. 8:35-40, 1958. Boucher, C.O.: Occlusion in prosthodontics, J. Prosthet. Dent. 3:633-656, 1953
- Braly, B.V.: Occlusal analysis and treatment planning for restorative dentistry, J. Prosthet, Dent. 27:168-171, 1972. Cerveris, A.R.: Vibracentric equilibration of centric occlu-
- sion, J. Am. Dent. Assoc. 63:476-483, 1961. Christensen, P.B.: Accurate casts and positional relation records, J. Prosthet. Dent 8:475-482, 1958.
- Clayton, J.A., et al.: Pantographic tracings of mandibular movements and occlusion, J. Prosthet. Dent. 25:389-395, 1971
- Cohn, L.A.: Factors of dental occlusion pertinent to the restorative and prosthetic problem, J. Prosthet. Dent.
- 9:256-277, 1959. Collett. H.A. Balancing the occlusion of partial dentures, J. Am. Dent. Assoc. 42:162-166, 1951.
- Colman, A.J.: Occlusal requirements for removable partial dentures, J. Prosthet. Dent. 17:155-162, 1967.
- D'Amico, A.: Functional occlusion of the natural teeth of man, J. Prosthet. Dent. 11:899-915, 1961.
- Draper, D.H.: Forward trends in occlusion, J. Prosthet. Dent. 13:724-731, 1963.
- Emmert, J.H.: A method for registering occlusion in semiedentulous mouths, J. Prosthet. Dent. 8:94-99, 1968.
- Farmer, J.B., and Connelly, M.E.: Treatment of open occlusions with onlay and overlay removable partial dentures, J. Prosthet. Dent. 51:300-303, 1984.
- Fedi, P.F.: Cardinal differences in occlusion of natural teeth and that of artificial teeth, J. Am. Dent. Assoc. 66:482-485, 1962
- Fountain, H.W.: Senting the condyles for centric relation records, J. Prosthet, Dent. 11:1050-1058, 1961.

DYY السراجسسع

- Gilson, T.D.: Theory of centric correction in natural teeth, J. Prosthet. Dent. 8:468-474, 1958.
- Goodfriend, D.J.: New facebow for dentist-laboratory cooperation, J. Am. Dent. Assoc. 68:866-872, 1964. Granger, E.R.: The articulator and the patient, Dent. Clin.
- North Am. 4:527-539, 1960. Hausman, M.: Interceptive and pivotal occlusal contacts, J.
- Am. Dent. Assoc. 66:165-171, 1963. Henderson, D.: Occlusion in removable partial prosthodontics, J. Prosthet. Dent. 27:151-159, 1971.
- Hindels, G.W.: Occlusion in removable partial denture prosthesis, Dent. Clin. North Am. 6:137-146, 1962.
- Hughes, G.A., and Regli, C.P.: What is centric relation? [. Prosthet. Dent. 11:16-22, 1961. Ivanhoe, I.R., and Vaught, R.D.: Occlusion in the combi-
- nation fixed removable prosthodontic patient, Dent. Clin. North Am. 31:305-322, 1987.
- Jankelson, B.: Considerations of occlusion on fixed partial dentures, Dent. Clin. North Am. 3:187-203, 1959. Jeffreys, F.E., and Platner, R.L.: Occlusion in removable
- partial dentures, J. Prosthet. Dent. 16:912-920, 1960. Kapur, K.K.: The comparison of different methods of recording centric relation, 1956, Tufts Univ. Dent. Abstr.
- £508, 1957. Lauritzen, A.G., and Bodner, G.H.: Variations in location of arbitrary and true hinge axis points, J. Prosthet. Dent.
- 11:224-229, 1961. Lindblom, G.: Balanced occlusion with partial reconstruc-
- tions, Int. Dent. J. 1:84-96, 1951. Lindblom, G.: The value of bite analysis, J. Am. Dent. Assoc. 48:657-664, 1954.
- Long, J.H., Jr.: Location of the terminal hinge axis by intraoral means, J. Prosthet. Dent. \$3:11-24, 1970.
- Lucia, V.O.: Centric relation-theory and practice, J. Prosthet. Dent. 18:849-956, 1960. Lucia, V.O.: The gnathological concept of articulation, Dent.
- Clin. North Am., pp. 163-197, March, 1962. Lundquist, D.O., and Fiebiger, G.E.: Registration for relating to the mandibular cast to the maxillary cast based
- on Kennedy's classification system, J. Prosthet. Dent. 35:371-375, 1976.
- Mann, A.W., and Pankey, L.D.: The P.M. philosophy of occlusal rehabilitation, Dent. Clin. North Am. 7:621-636,
- McCollum, B.B.: The mandibular hinge axis and a method of locating it, J. Prosthet. Dent. 18:428-435, 1960.

 McCracken, W.L.: Functional occlusion in removable par-tial denture construction, J. Prosthet. Dent. 8:655-963,
- McCracken, W.L.: Impression materials in prosthetic den-
- tistry, Dent. Clin. North Am. 2:671-684, 1958.
- McCracken, W.L.: Occlusion in partial denture prosthesis, Dent. Clin. North Am. 6:109-119, 1962.
- Mehta, J.D., and Joglekar, A.P.: Vertical jew relations as a factor in partial dentures, J. Prosthet. Dont. 21:518-625,
- Moyer, F.S.: The generated path technique in reconstruc-tion dentistry. I and II, J. Proethet. Dent. 8:354-366, 438-440, 1969.

- Millstein, P.L., et al.: Determination of the accuracy of war interocclusal registrations, J. Prosthet. Dent. 25:189-196.
- Moore, A.W.: Ideal versus adequate dental occlusion, J. Am. Dent. Assoc. 55:51-56, 1957.
- Moulton, C.H.: The importance of centric occlusion in di-agnosis and treatment planning, J. Prosthet. Dent.

10:921-926, 1960.

- Nayyar, A., Bill, J.A., Jr., and Twiggs, S.W.: Comparison of interocchusal recording materials for mounting a working cast, J. Dent. Res. (I.A.D.R. abstract 1216) 80 entire issue, 1981.
- Nuttall, E.B.: Establishing posterior functional occlusion for fixed partial dentures, J. Am. Dent. Assoc. 66:341-348, 1963.
- O'Leary, T.J., et al.: Tooth mobility in cuspid-protected and group-function occlusions, J. Prosthet. Dent. 27:21-25.
- Olsson, A., and Posselt, U.: Relationship of various skull reference lines, J. Prosthet. Dent. 11:1045-1049, 1961. Reitz, P.V.: Technique for mounting removable partial dentures on an articulator, J. Proathet. Dent. 22:490-494.
- 1000 Reynolds, J.M.: Occlusal wear facets, J. Prosthet. Dent.
- 84:367-372, 1970. Ricketts, R.M.: Occlusion-the medium of dentistry, I.
- Prosthet, Dent. 21:39-60, 1969. Robinson, M.J.: Centric position, J. Prosthet. Dent. 1:384-
- 386, 1951, Scafe, R.R., Jr., and Holt, J.E.: Natural occurrence of cus-
- Somer, st. st., jr., and strott, jr.E.: reasural occurrence of our-pid guidance, J. Proethet Dent. 28:225-229, 1969. Somdrett, F.R., and Hanson, J.G.: Technique for attaching the master cast to its split mounting index, J. Proethet.
- Dent. 40:467-469, 1978. Schireson, S.: Grinding toeth for masticatory efficiency and gingival health, J. Prosthet. Dent. 13:337-345, 1963.
- Schuyler, C.H.: Fundamental principles in the correction of occlusal disharmony—natural and artificial (grinding), J. Am. Dent. Assoc. 22:1193-1202, 1935.
- Schuyler, C.H.: Correction of occlusal disharmony of the natural dentition, N.Y. Dent. J. 13:445-462, 1947.
- Schuyler, C.H.: Factors of occlusion applicable to restorative dentistry, J. Prosthet. Dent. 3:772-782, 1953. Schuyler, C.H.: An evaluation of incisal guidance and its
- influence in restorative dentistry, [. Prosthet. Dent. M374-375, 1988. Schuyler, C. H.: Factors contributing to traumatic occlusion,
- J. Prosthet. Dent. 11:708-715, 1961. Sears, V.H.: Occlusion: the common meeting ground in den-tistry, J. Prosthet. Dent. 2:15-21, 1952.
- Sears, V.H., Occlusal pivots, J. Prosthet. Dent. 6,332-338,
- Sears, V.H.: Centric and eccentric occlusions, I. Prosthet. Dent. 10:1039-1036, 1960. Sears, V.H.: Mandibular equilibration, J. Am. Dent. Assoc.
- **65-45-55**, 1962.
- Shasahan, T.E.J., and Leff, A.: Interocclusal records, J. Prosthet. Dent. 10:642-848, 1960.
- Silverman, M.M.: Determination of vertical dimension by phonetics, J. Prosthet. Dent. 6:465-471, 1956; Dent. Abstr. 2:221, 1957.

- Skurnik, H.: Accurate interocclusal records, J. Prosthet. Dent. 21:154-165, 1969.
- Stuart, C.E.: Accuracy in measuring functional dimensions and relations in oral prosthesis, J. Prosthet. Dent. 9:250-236, 1959.
- Teteruck, W.R., and Lundeen, H.C.: The accuracy of an
- ear face-bow, J. Prosthet. Dent 16:1039-1046, 1986. Wagner, A.G.: A technique to record jew relations for distally edentulous dental arches, J. Prosthet. Dent. 28:405-407, 1973.
- Weinberg, L.A.: The transverse hinge axis: real or imaginary, J. Prosthet. Dent. 9:775-787, 1959.
- Weinberg, L.A.: An evaluation of the face-how mounting, J. Prosthet. Dent. 11:32-42, 1961.
- Weinberg, L.A.: Arcon principle in the condylar mechanism of adjustable articulators, J. Prosthet. Dent. 13:263-268, 1963.
- Weinberg, L.A.: An evaluation of basic articulators and their concepts. I and II, J. Prosthet. Dent. 13:622-663, 1963.

PARTIAL DENTURE DESIGN

- Antos, E.W., Jr., Tenner, R.P., and Foerth, D.: The swinglock partial denture: an alternative approach to conventional removable partial denture service, J. Prosthet. Dent. 49:257-262. 1978.
- Avant, E.W.: Indirect retention in partial denture design, J. Prosthet Dent. 16:1103-1110, 1966.
- Azinn, S., O'Connor, R.P., Jr., and Kopp, E.N.. Immediate removable partial denture frameworks, J. Am. Dent. Assoc. 95:583-585, 1977
- Bates, J.F.: Partial denture design. modern concepts. II. Design. (i) a sequential approach, plaque accumulation and lateral stresses, Dent. Update 13:275-276, 278, 280, 200.
- Bauman, R.: Options for esthetic clasps, Gen. Dent. 33:222-
- 223, 1965.
 Becker, C.W., and Bolender, C.L.: Designing swinglock partial dentures, J. Prosthet. Dent. 46:126-132, 1981.
 Berg, E.: Periodontal problems associated with use of distal
- extension removable partial dentures—a matter of construction? J Oral Rehabil. 18:369-379, 1965. Berg, T., Jr.: I-bar: myth and counterymyth, Dent. Clin.
- North Am. 23:65-75, 1979.

 Berg, T., Jr., and Caputo, A.A.. Anterior rests for maxillary removable partial dentures, J. Prosthet. Dent. 39:139-
- 146, 1978. Blatterfein, L. A systematic method of designing upper partial denture bases, J. Am. Dent. Assoc. 46:510-525, 1983.
- Blatterfein, L.: The use of the semiprecision rest in removable partial dentures, J. Prosthet. Dent. 22:301-306, 1969. Bolouri, A.: Removable partial denture design for a few
- Bolouri, A.: Hemovable partial denture design for a few remaining natural teeth, J. Prosthet. Dent. 39:346-348, 1978.
 Brown, D.T., Designdins, R.P., and Chao, E.Y.: Fetigue
- failure in acrylic resin retaining minor connectors, J. Prosthet. Dent. 58:329-335, 1987
- Browning, J.D., et al.: Effect of positional loading of three removable partial denture clasp assemblies on movement of abutment teeth, J. Prosthet. Dent. 55:347-351, 1986.

- Browning, J. D., Meadors, L. W., and Eick, J. D.: Movement of three removable partial denture clasp assemblies under occlusal loading. J. Prosthet. Dent. 55:69-74, 1986.
- Campbell, L.D.: Subjective reactions to major connector designs for removable partial destures, J. Prosthet. Dent. 36:507-516. 1977.
- Casey, D.M., and Lauciello, F.R.: A method for marking the functional depth of the floor of the mouth, J. Prosthet. Dent. 43:108-111, 1980.
- Cecconi, B.T.: Lingual bar design, J. Prosthet. Dent. 89:635-639, 1973.
- Chick, A.O.: Correct location of clasps and rests on dentures without stress-breakers, Br. Dent. J. 95:303-309, 1953.
- Coffey, J.P., Sposetti, V.J., Turner, G.E., and Alderson, T.H.. Extracoronal clasp design for the distal extension removable partial denture, Fla. Dent. J. 58(2):23-26, 1987
- Cowles, K.R. Partial denture design: a simple teaching aid, J. Prosthet. Dent. 47:219, 1982.
 Daniel, R.E., and Granata, J.S.: The rotational-path re-
- movable partial denture, Compend. Contin. Educ. Dent. 6:716, 720-722, 1965.
- Demer, W.J.. An analysis of mesial rest-f-bar clasps designs, J. Prosthet. Dent 36:243-253, 1976.
- Dunny, J.A., and King, G.E.: Minor connector designs for anterior acrylic resin bases: a preliminary study, J. Prosthet. Dent. 34:496-497, 1975.
- Eick, J.D., Browning, J.D., Stewart, C.D., and McGarrah, H E.: Abutment tooth movement related to fit of a removable partial denture, J. Prosthet. Dent. 87:66-72, 1087
- Ettinger, R.L.: The acrylic removable partial denture, J. Am. Dent. Assoc. 96:945-949, 1977.
- Farmer, J. B., Parks, R. L., Kronn, D.M., and Christianson, P.L.: Interim removable partial dentures: a modified tech-
- nique. Quintessence Dent. Technol. 9:511-516, 1985. Feingold, F.M., Grant, A.A., and Johnson, W.: The effect of partial denture design on abutment tooth and saddle movement, J. Oral Rehabil. 13:549-557, 1986.
- Firtell, D.N. Effect of clasp design upon retention of removable partial dentures, J. Prosthet. Dent. 28:43-52, 1966.
- Firtell, D.N., Grisius, B.J., and Muncheryan, A.M.: Reaction of the anterior abutment of a Kennedy Class II removable partial denture to various clasp arm designs an in vitro study, J. Prosthet. Dent \$3x77-83, 1885. Pilaber, R.L., and Jaslow, C.: The efficiency of an indirect retainer, J. Prosthet. Dent. 33:284-30, 1975.
- Fisher, R.L., and McDowell, G.C.: Removable partial desture design and potential stress to the periodontium, Int. J. Periodontics Restorative Dent. 4:34-47, 1984.
- Frank, R.P. An investigation of the effectiveness of indirect retainers, J. Prosthet. Dent. 38:494-506, 1977.
- Frank R.P.: Direct retainers for distal-extension removable partial dentures, J. Prosthet. Dent. 86:562-567, 1966.
- Frantz, W.R.: Variations in a removable maxillary partial denter design by dentists, J. Prosthet. Dent. 34:625-633,
- Frechette, A.R.: Partial denture planning with special reference to stress distribution, J. Ont. Dent. Assoc. 30:318-329, 1963.

- Ghamrawy, E.: Oral ecologic response caused by removable partial dentures, J. Dent. Res. (I A.D.R. abstract 2896) 61:entire issue, 1982.
- Ghamrawy, E.: Plaque formation and crevicular temperature relation to minor connector position, J. Dent. Res. (I.A.D.R. abstract 387) 61:entire issue, 1982.
- Gillings, B.R.. Magnetic denture retention systems: inexpensive and efficient, Int. Dent. J. 34:184-197, 1984.
- Giradot, R.L.: History and development of partial denture
- design, J. Am. Dent. Assoc. 28:1399-1408, 1941. Hansen, C.A.: Metal minibases in removable prosthodon-
- tics, I. Prosthet. Dent. 54:442-446, 1985. Hansen, C.A., and Campbell, D.J.: Clinical comparison of two mandibular major connector designs: the sublingual bar and the lingual plate, J. Prosthet Dent. 34:805-809,
- HOOG Henderson, D.: Major connectors for mandibular removable partial dentures, J. Prosthet. Dent. 30:532-548, 1973.
- Henderson, D.: Major connectors-united it stands, Dent-Clin. North Am. 17:661-668, 1973.
- Herö, H., Syverud, M., Gjönnes, J., and Horst, J.A.: Duc-tility and structure of some cobalt-base dental casting alloys, Biomaterials 5:201-208, 1984.
- Highton, R., Caputo, A.A., and Rhodes, S.: Force transmission and retentive capabilities utilizing labial and palstal I-bar partial dentures, J. Dent. Res. (I.A.D.R. ab-
- stract 1214) 60tentire issue, 1981. Jacobson, T.E., and Krol, A.J.: Rotational path removable partial denture design, J. Prosthet. Dent. 48:370-376, 1982.
- Jordan, L.G.: Designing removable partial dentures with external attachments (clasps), J. Prosthet. Dent. 2:716-722, 1952.
- Kelly, E.K.: The physiologic approach to partial denture design, J. Prosthet. Dent. 3:699-710, 1953.
- King, G.E.: Dual-path design for removable partial den-tures, J. Frosthet. Dent. 39:392-395, 1978.
- King, G.E., Barco, M.T., and Olson, R.J.: Inconspicuous retention for removable partial dentures, J. Prosthet.
- Dent. 39:505-507, 1978. Knodle, J. M.: Experimental overlay and pin partial denture.
- J. Prosthet. Dent. 17:472-478, 1967 Ko, S.H., McDowell, G.C., and Kotowicz, W.E.: Photoelastic stress analysis of mandibular removable partial dentures with mesial and distal occlusal rests, J. Prosthet.
- Dent. 56:454-460, 1986. Krikos, A.A.: Artificial undercuts for teeth which have un favorable shapes for clasping, J. Prosthet. Dent. 22:301-
- 30% 1989 Lauser, A.: Telescope retainers for removable partial den-
- tures, J. Prosthet. Dent. 45:37-43, 1981. LaVere, A.M., and Freda, A.L.: A simplified procedure for survey and design of diagnostic casts, J. Prosthet. Dent.
- 37:680-663, 1977 LaVere, A.M., and Krol, A.J.: Selection of a major connector for the extension base removable partial denture, J.
- Prosthet. Dent. 30:102-105, 1973. Lorencki, S.F.: Planning precision attachment restorations,
- Prosthet. Dent. 21:506-506, 1969.
- MacKinnon, K.P.: Indirect retention in partial denture construction, Dent. J. Aust. 27:221-225, 1965.

- Marinello, C.P.: The sublingual bar: planning and realization, Compend. Contin. Educ. Dent. 6:559-560, 562, 564-567, 1985,
- Maxfield, J.B., Nicholls, J.E., and Smith, D.E. The measurement of forces transmitted to abutment teeth of removable partial dentures, J. Prosthet. Dent. 41:134-142, 1979.
- McCartney, J.W.: Lingual plating for reciprocation, J Prosthet, Dent. 42:624-625, 1979.
- McCracken, W.L.. Contemporary partial denture designs, J. Proethet. Dent. 8:71-84, 1958.
- McCracken, W.L. Survey of partial denture designs by commercial dental laboratories, J. Prosthet Dent. 18:1009-1110, 1962
- Meyer, J.R., and Krol, A.J.: Selection and design of major connectors for removable partial dentures, Gen. Dent. 33-508-512, 1965
- Monteith, B.D.. Management of loading forces on mandibular distal-extension prostheses. I. Evaluation of concepts for design, J. Prosthet. Dent. 52:673-681, 1984
- Monteith, B.D.: Management of loading forces on mandibular distal-extension prostheses. II. Classification for matching modalities to clinical situations, J. Prosthet. Dent. 52:832-836, 1984.
- Moore, D.S.: Some fundamentals of partial denture design to conserve the supporting structures, J Ont. Dent. As-soc. 32:238-240, 1955.
- Morris, J.C., and Khan, Z. Split palatal har as a stressbreaker for a Kennedy Class II maxillary removable partial denture, Gen. Dent 34:486-487, 1986
- Myers, R.E., Pfeifer, D.L., Mitchell, D.L., and Pelleu. G.B., Jr.: A photoelastic study of rests on solitary abutments for distal-extension removable partial dentures, J. Prosthet. Dent. 56:702-707, 1986.
- Nairn, R.I.: The problem of free-end denture bases, J. Proathet. Dent. 16:522-532, 1986.
- O'Doherty, M.: Predictable retention for removable partial dentures, Dent. Tech. 40(4):6-9, 1987.
- Perry, C.: Philosophy of partial denture design, J. Prosthet. Dent. 6:775-784, 1956.
- Pipko, D.J.: Combinations in fixed-removable prostheses, J. Prosthet. Dent. 26:481-490, 1971.
- Potter, R.B., Appleby, R.C., and Adams, C.D., Removable partial denture design: a review and a challenge, J. Pros-thet. Dent. 17:63-68, 1967.
- Reftz, P.V., and Wright, W.: An approach to removable partial denture design, Compend. Contin. Educ. Dent. 6-491-492, 494-497, 1985. Russell, M.D., and Turner, P.: A three-part sectional design
- for an upper removable partial denture with an anterior modification, Br. Dent. J. 163:24-26, 1987
- Ryan, J.: Technique of design in partial denture construc-tion. J. Dent. Assoc. S. Afr. 9:123-133, 1954.
- Rybeck, S.A., Jr.: Simplicity in a distal extension partial denture, J. Prosthet. Dent 4:87-92, 1954.
- Schmidt, A.H.: Planning and designing removable partial dentures, J. Prosthet Dent. 3:783-806, 1953.
- Schuyler, C.H.: The partial denture as a means of stabilizing
- abutment teeth, J. Am. Dent Assoc. 28:1121-1125, 1941. Schwartz, R.S., and Murchison, D.G.: Design variations of the rotational path removable partial denture, J. Prosthet. Dent. 58:336-338, 1967.

- Seals, R.R., Jr., and Schwartz, I.S.: Successful integration of fixed and removable prosthodoutics, J. Prosthet. Dent. 83:763-766, 1985.
- Shohet, H.: Relative magnitudes of stress on abutment teeth with different retainers, J. Prosthet. Dent. 21:267-282, 1989.
- Sills, P.S., and Charles, D.H.: Concepts on free-end extension removable partial dentures, Ont. Dont. 63(11):23-26, pp. 00, 1000.
- 28-29, 1986. Steffel, V.L.: Simplified clasp partial dentures designed for maximum function, J. Am. Dent. Assoc. 32:1083-1100,
- Steffel, V.L.: Fundamental principles involved in partial denture design. I. Am. Dent. Assoc. 48,534,544, 1951
- denture design. J. Am. Dent. Assoc. 48:534-544, 1951. Steffel. V.L.: Fundamental principles involved in partial denture designs—with special reference to equalization of tooth and tissue support, Aust. J. Dent. 84:328-333, 1869; Dent. J. Aust. 28:68-77, 1951.
- Sykora, O.: Fabrication of a posterior shade guide for removable partial dentures, J. Prosthet. Dent. 39:297-288, 1981.
- Sykora, O., and Calikkocaoglu, S.: Maxillary removable partial denture designs by commercial dental laboratories, J. Proathet. Dent. 22:633-640, 1970.
- Tautn. F.S.: Abutment stabilization using a nonresilient gingival bar connector, J. Am. Dent. Assoc 99:688-998, 1979. Thompson, W.D.: Kratochvil, F.J.; and Caputo, A. A.: Evaluation of photoelastic stress patterns produced by various designs of bilateral distal-actension removable partial den-
- tures, J. Prosthet. Dent. 38:261-273, 1977.
 Tsao, D.H.: Designing occlusal rests using mathematical principles, J. Prosthet. Dent. 23:154-163, 1970.
- Unger, J.W., and Badr, S.E.: Esthetic placement of barclasp direct retainers, J. Proethet. Dent. 56:381-382,
- Vofa, M., and Kotowicz, W.E.. Plaque retention with lingual bar and lingual plate major connectors, J. Dent. Res.
- (A.A.D.R. abstract 809) Seentire issue, 1980.
 Walter, J.D.: Alternative major connectors for mandibular partial dentures, Restorative Dent. 3(4):80, 82-84, 1986.
- partial dentures, Restorative Dent. 2(4):80, 62-94, 1986.
 Wagner, A.G., and Traweek, F.C.: Comparison of major connectors for removable partial dentures, J. Prosthet. Dent. 47:242-245, 1982.
- Waller, N.I.: The root rest and the removable partial denture, J. Prosthet Dent. 33:16-23, 1975.
 Warren, A.B., and Caputo, A.A.: Load transfer to alveo-
- lar bone as influenced by abutment design for toothsupported dentures, J Prosthet. Dent. 33:137-148, 1975. Weinberg, L.A. Lateral force in relation to the denture base and class design. J. Prosthet. Dent. 6:785-800, 1966.
- and clasp design, J. Prosthet. Dent 6:785-800, 1956. Zach, G.A.: Advantages of mesial rests for removable partial dentures, J. Prosthet. Dent. 33:32-35, 1975.

PERIODONTAL CONSIDERATIONS

Amsterdam, M., and Fox, L.: Provisional splinting—principles and technics, Dent. Clin. North Am. 3:73-99, 1959. App., G.R.: Periodontal treatment for the removable partial prosthesis patient. Another half century? Dent. Clin. North Am. 17:601-810, 1973.

- Applogate, O.C.: The interdependence of periodontics and removable partial denture prosthesis, J. Prosthet. Dent. 1988, 1988, 1988.
- Aydınlik, E., Dayangac, B., and Celik, E.: Effect of splintings on abutment tooth movement, J. Prosthet. Dent. 49:477-480, 1983.
- Bates, J. F., and Addy, M.: Partial dentures and plaque accumulation, J. Deut. 6:285-293, 1978.
- Bazirgan, M.K., and Betes, J.F.: Effect of clasp design on gingival health, J. Oral Rehabil. 14:271-281, 1967.
- Becker, C.M., and Kaldahl, W.B.. Using removable partial dentures to stabilize teeth with secondary occlusal traumatism. J. Prosthet. Dent. 47:587-594, 1982.
- Bergman, B. Periodontal reactions related to removable partial dentures: a literature review, J. Prosthet. Dent. 58:454-458, 1987.
- Brill, N., et al.: Ecologic changes in the oral cavity caused by removable partial dentures, J. Prosthet. Dent. 38:138-148, 1977.
- Clarke, N.G.: Treatment planning for fixed and removable partial dentures; a periodontal view, J. Prosthet. Dent. 36:44-50, 1976.
- Dello Russo, N.M.: Gingival autografts as an adjunct to removable partial dentures, J. Am. Dent. Assoc. 104:179-181, 1982.
- Erpenstein, H.: The role of the prosthodontist in the treatment of periodontal disease, Int. Dent. J. 36(1):18-29, 1966.
- Fisher, R.L., and McDowell, G.C.: Removable partial denture design and potential stress to the periodontium. Int. J. Periodont. Res. Dent. 4:34-47, 1984.
- Garfield, R.E.: A prosthetic solution to the periodontally compromised/furcation involved abutment tooth. I, Quintessence Int. 15:805-813, 1984.
- Gilson, C. M.: Periodontal considerations, Dent. Clin. North Am. 24:31-44, 1980.
- Gomes, B.C., Renner, R.P., and Bauer, P.N.: Periodontal considerations in removable partial dentures, J. Am. Dent. Assoc. 101:496-498, 1980.
- Gomes, B.C., et al.: A clinical study of the periodontal status of abutment teeth supporting swinglock removable partial dentures.—a pilot study, J. Prostbet. Dent. 46(7-13, 1981. Hall, W.B.: Periodontal preparation of the mouth for restoration, Dent. Clis. North Am. 34:195-213, 1980.
- toration, Dent. Clis. North Am. 34:195-213, 1980. Hirschfeld, Z. Friedman, M., Golomb, G., and Ben-Yascov, D.: New sustained release dosage form of chlorhexidine for dental use: use for plaque control in partial denture wearers, J. Oral Rehabil. 11:477-482, 1984.
- ture wearers, J. Oral Rehabil. 11:477-482, 1984. Isidor, F., and Budtz-Jorgensen, E.: Periodontal conditions following treatment with cantilever bridges or removable partial dentures in geriatric patients: a 2-year study, Car-
- odoatics 3(3):117-121, 1967.

 Ivaccie, G.P.: Interrelationship between restorative dentistry and periodoatics, J. Prosthet. Dent. 8:819-830, 1968.
- Jacobson, T.E.: Periodontal considerations in removable partial desture design, Compendium 8:530-534, 536-539, 1987.
- Jordan, L. G.: Treatment of advanced periodontal disease by prosthodontic procedures, J. Prosthet. Dent. 10:908-911, 1980.

- Kimball, H.D.: The role of periodontia in prosthetic dentistry, J. Prosthet. Dent. 1:296-294, 1951.
- Krogh-Poulsen, W.: Partial denture design in relation to occlusal trauma in periodontal breakdown, Int. Dent. J. 4:847-867, 1954; also Acad. Rev. 3:18-23, 1955.
- McKenzie, J.S.: Mutual problems of the periodontist and prosthodontist, J. Prosthet. Dent. 5:37-42, 1955.
- Morris, M. L. Artificial crown contours and gingival health, Prosthet. Dent. 12:1146-1155, 1962.
- Mulcahy, D.F.: Using removable partial dentures to stabilize teeth with secondary occlusal traumatism (letter), J. Prosthet. Dent. 49:448-449, 1983.
- Nevin, R.B.: Periodontal aspects of partial denture prosthesis, J. Prosthet. Dent. 5:215-219, 1955.
- Orban, B.S.: Biologic principles in correction of occlusal disharmonies, J. Prosthet Dent. 8:637-641, 1956.
 Overby, G.E.: Esthetic splinting of mobile periodontally
- involved teeth by vertical pinning, J. Prosthet. Dent. 11:112-116, 1961.
- Perel, M.L.: Periodontal consideration of crown contours, Prosthet. Dent. 26:627-630, 1971.
- Picton, D.C.A., and Wills, D.J.. Viscoelastic properties of the periodontal ligament and mucous membrane, J. Prosthet. Dent. 40:263-272, 1978.
- Rissin, L., et al.: Effect of age and removable partial dentures on gingavitis and periodontal disease, J. Prosthet. Dent. 42:217-223, 1979.
- Rudd, K.D., and O'Leary, T.J.: Stabilizing periodontally weakened teeth by using guide plane removable partial dentures: a preliminary report, J Prosthet. Dent. 16:721-
- 727 1986 Schuyler, C.H.: The partial denture and a means of stabilizing abutment teeth, J. Am. Dent. Assoc. \$8:1121-1125,
- Schwalm, C.A., Smith, D.E., and Erickson, J.D.: A clinical study of patients I to 2 years after placement of removable partial dentures, J. Prosthet. Dent. 38:380-391, 1977.
- Seibert, J.S., and Cohen, D.W.: Periodontal considerations in preparation for fixed and removable prosthodontics, Dent. Clin. North Am. 31:529-555, 1987.
- Spiekermann, H.: Prosthetic and periodontal considerations of free-end removable partial dentures, Int. J. Periodontics Restorative Dent. 6:148-163, 1986.
- Sternlicht, H.C.: Prosthetic treatment planning for the periodontal patient, Dent. Abstr. \$81-82, 1957
- Stipho, H.D.K., Murphy, W.M., and Adams, D.: Effect of oral prostheses on plaque accumulation, Br. Dent. J. 145,47-50, 1978.
- Talkov, L.: Survey for complete periodontal prosthesis. J. Prosthet. Dent. 11:124-131, 1961.
- Tebrock, O.C., et al.: The effect of various clasping systems on the mobility of abutment teeth for distal-extension removable partial dentures, J. Prosthet. Dent. 41:511-516, DAME.
- Thayer, H.H., and Kratochvil, F.J.: Periodontal considerations with removable partial dentures, Dent. Clin. North Am. 24:195-213, 1980.
- Thomas, B.O.A., and Gallager, J.W.: Practical management of occlusal dysfunctions in periodontal therapy, J. Am. Dent. Assoc. 46:18-31, 1953.

- Trapozzano, V.R., and Winter, G.R.: Periodontal aspects of partial denture design, J. Prosthet. Dent. 2:101-107, 1952.
- Waerhaug, J.: Justification for splusting in periodontal therapy, J. Prosthet. Dent. 22:201-206, 1969. Ward, H.L., and Weinberg, L.A.: An evaluation of peri-
- odontal splinting, J. Am. Dent. Assoc 63:48-54, 1961.
- Brekke, C.A. Jaw function. I. Hinge rotation, J. Prosthet. Dent. 9:600-606, 1959. If. Hinge axis, hinge axes, 9:936-

PHYSIOLOGY; MANDIBULAR MOVEMENT

- 940, 1959. III. Condylar placement and condylar retrusion. 10:78-85, 1960.
- Brotman, D.N.: Contemp pary concepts of articulation. I. Prosthet. Dent. 18:221-230, 1980.
- Budtz-Jorgensen, E.: Restoration of the occlusal face height by removable partial dentures in elderly patients, Gerodontses 2(2):67-71, 1986.
- Emig, G.E.: The physiology of the muscles of mastication, J. Prosthet. Dent. 1:700-707, 1951
- Fountain, H.W.: The temporomandibular joints-a fulcrum, J. Prosthet. Dent. 25:78-84, 1971.
- Gibbs, C.H., et al.: Functional movements of the mandible, I. Prosthet. Dent. 26:604-620, 1971.
- Jankelson, B.: Physiology of human dental occlusion, J. Am. Dent. Assoc. 50:664-680, 1955.
- Jemt, T., Hedegard, B., and Wickberg, K.: Chewing patterns before and after treatment with complete maxillary and bilateral distal-extension mandibular removable partial dentures, J. Prosthet. Dent. 50:566-569, 1983.
- Kurth, L.E.. Mandibular movement and articulator occlu-
- sion, J. Am. Dent. Assoc. 39:37-46, 1949. Kurth, L.E.: Centric relation and mandibular movement. J. Am. Dent. Assoc. 58:309-315, 1955.
- McMillen, L.B.: Border movements of the human mandible, J. Prosthet. Dent. 27:524-532, 1972.
- Messerman, T.: A concept of jaw function with a related clinical application, J. Prosthet. Dent. 13:130-140, 1963. Naylor, J.G.: Role of the external pterygoid muscles in temporomandibular articulation, J. Prosthet. Dent. 10:1037-
- 1642, 1980 Plotnick, I.J., Beresin, V.E., and Simkins, A.B.: The effects of variations in the opposing dentition on changes in the partially edentulous mandible. I. Bone changes observed
- in serial radiographs, J. Prosthet. Dent. 33:278-286, 1975. Plotnick, I.J., Beresin, V.E., and Simkins, A.B.: The effects of variations in the opposing dentition on changes in the partially edentulous mandible. III. Tooth mobility and chewing efficiency with various marillary dentitions, J. Prosthet. Dent. 33:529-534, 1975.
- Posselt, U.: Studies in the mobility of the human mandible,
- Acta Odontol. Scand. 18(supp. 10).19-160, 1952. Posselt, U.: Movement areas of the mendible, J. Prosthet. Dent. 7:375-385, 1957.
- Posselt, U.: Terminal hinge movement of the mandible, J. Prosthet. Dent. 7:787-797, 1957.
- Saizar, P.: Centric relation and condylar movement, J. Prosthet. Dent. 26:581-591, 1971.
- Schweitzer, J.M.: Masticatory function in man, J. Prosthet. Dent. 11:625-647, 1961.

Shanahan, T.E.J.: Dental physiology for dentures: the direct application of the masticatory cycle to denture occlusion, I. Prosthet. Dent. \$3, 1952

Shore, N.A. Educational program for patients with tem-poromandibular joint dysfunction (ligaments), J. Prosthet. Dent. \$3:691-695, 1970.

Sicher, H.: Positions and movements of the mandible, J.

Am. Dent. Assoc. 48:620-625, 1954. Skinner, C.N.: Physiology of the occlusal coordination of natural teeth, complete dentures, and partial dentures,

J. Prosthet Dent. 17:559-565, 1967 Söstenbö, H.R.: C.E. Luce's recordings of mandibular

movement, J. Prosthet Dent. 11:1068-1073, 1961. Ulrich, J.: The human temporomandibular joint. kinematics and actions of the masticatory muscles, J. Proathet. Dent. 9,399-406, 1959.

Vaughan, H.C.: The external pterygoid mechanism, J Prosthet. Dent. 5:80-92, 1955.

REBASING AND RELINING

Beckett, L.S.: Partial denture. The rebasing of tissue borne saddles, theory and practice, Aust. Dent. J. 16:340-346, 1971

Blatterfein, L.: Rebasing procedures for removable partial dentures, J. Prosthet. Dent 8:441-467, 1958.

Courson, R.: Relining the distal extension removable partial denture, Hawaii Dent. J. 16(7):10, 1985.

Grady, R.D.: Objective criteria for relining distal-extension removable partial dentures: a preliminary report, J.

Prosthet Dent. 49:178-181, 1983. McGivney, G.P.: A reline technique for extension base re-movable partial dentures. In Lefkowitz, W., editor: Proceedings of the Second International Prosthodontic Con-

gress, St. Louis, 1979, The C.V Mosby Co. Steffel, V.L.: Relining removable partial dentures for fit and

function, J. Prosthet. Dent. 4:496-509, 1954. Wilson, J.H.: Partial dentures-relining the saddle sup-

ported by the mucosa and alveolar bone. I. Prosthet. Dent. 3:807-813, 1953. Yasuda, N., et al.: New adhesive resin to metal in removable prosthodontics field, J. Dent. Res. (I. A. D. R. abstract 213)

Mentire Issue, 1980.

STRESSBREAKER DESIGNS

Adams, D.. A cantilevered swinglock removable partial denture design for the treatment of the partial mandibulectomy patient, J. Oral Rehabil. 12:113-118, 1965.

Bartlett, A.A.. Duplication of precision attachment partial dentures, J. Prosthet Dent 16:1111-1115, 1966.

Bickley, R.W.: Combined splint-stress breaker removable partial denture, J. Prosthet. Dent. 21:509, 512, 1969. Cecconi, B.T., Kaser, C., and Rahe, A.: Stress-breakers and the removable partial denture, J. Prosthet. Dent.

34:145-151, 1975. Hansen, C.A., and Singer, M.T.. The segmented framework

removable partial denture, J. Prosthet. Dent. 47:765-768,

Hirschtritt, E.: Removable partial desatures with stressbroken extension bases, J. Prosthet. Dent. 7:318-324, James, A.G.: Stress breakers which automatically return the saddle to rest position following displacement. Mandibular distal extension partial dentures, J. Prosthet. Dent. 4:73-81, 1954.

Kabcenell, J. L.: Stress breaking for partial dentures, J. Am. Dent. Assoc. 63:593-602, 1961

Kane, B.E.. Buoyant stress equalizer, J. Prosthet. Dent. 14:696-704, 1964

Kane, B.E.: Improved buoyant stress equalizer, J. Prosthet. Dent. 17:365-371, 1967.

Levin, B.: Stressbreakers: a practical approach, Dent. Clin. North Am. \$3:77-86, 1979 Levitch, H.C.: Physiologic stress-equalizer, J. Prosthet.

Dent. 3:232-238, 1953. Marris, F.N.. The precision dowel rest attachment, J.

Prosthet. Dent. 5:43-48, 1955. MacGregor, A.R.: Stress-breaking in partial dentures, Aust. Prosthodont. Soc. Bull. 16:65-70, 1986.

Neill, D.J.: The problem of the lower free-end removable

partial denture, J. Prosthet. Dent 8:623-634, 1956. Plotnik, I.J.: Stress regulator for complete and partial dentures, J. Prosthet. Dent. 17:166-171, 1967.

Reitz, P.V., and Caputo, A.A.: A photoelastic study of stress distribution by a mandibular split major connector, J. Prosthet. Dent. 54:220-225, 1965.

Reitz, P.V., Sanders, J.L., and Caputo, A.A.: A photoelastic study of a split palatal major connector, J. Prosthet. Dent.

51:19-23, 1984. Simpson, D.H.. Considerations for abutments, J. Prosthet. Dent. 5:375-384, 1955.

Terrell, W.H.: Split bar technic applicable to both precision attachment and clasp cases, J. South. Calif. Dent. Assoc. 9-10-14 1942

SURVEYING

Applegate, O.C.: Use of paralleling surveyor in modern par tial denture construction, J. Am. Dent. Assoc. 27:1317-1407, 1940,

Atkinson, H.F.: Partial denture problems: surveyors and surveying, Aust. J. Dent. 59:28-31, 1955. Chestner, S.G. A methodical approach to the analysis of

study cases, J Prosthet. Dent 4:622-624, 1954. Hanson, J.G.: Surveying, J. Am. Dent. Assoc. 91:826-828,

1975 Katulski, E.M., and Appleyard, W.N.: Biological concepts of the use of the mechanical cast surveyor, J. Prosthet.

Dent. 9:629-634, 1959. Knapp, J.G., Shotwell, J.L., and Kotowicz, W.E.: Technique for recording dental cast-surveyor relations, J.

Prosthet Dent. 41:352-354, 1979. Sollé, W.: An improved dental surveyor, J. Am. Dent. Assoc. 69:727-731, 1960.

Wagner, A.G., and Forque, E.G., A study of four methods of recording the path of insertion of removable partial dentures, J. Prosthet. Dent. 35:267-272, 1976.

Yilmaz, G.: Optical surveying of casts for removable partial dentures, I. Prosthet. Dent. 34:292-296, 1975.

WORK AUTHORIZATIONS

- Brown, E.T.. The dentist, the laboratory technicism, and the prescription law, J. Prosthet. Dent \$5:1132-1138, 1965. Dutton, D.A.: Standard abbreviations (and definitions) for use in dental laboratory work authorizations, J. Prosthet. Dent. 27:04-05. 1972.
- Gehl, D.H.: Investment in the future, J. Prosthet. Dent.
- 18:190-201, 1968.
 Henderson, D.: Writing work authorizations for removable partial dentures, J. Proathet. Dent. 16:696-707, 1966.
- Henderson, D., and Frazier, Q.: Communicating with dental laboratory technicians, Dent. Clin. North Am. 14:603-615, 1970.
- Leeper, S.H.: Dentist and laboratory: a "love-hate" relationaship, Dent. Clin. North Am. 23:87-99, 1979.
- Quinn, I.: Status of the dental laboratory work authorization, J. Am. Dent Assoc. 79:1189-1190, 1969.
- J. Mil. Delt. Assoc. Assoc. Assoc. Assoc. Assoc. Series La. A work authorization format for removable partial dentures, J. Am Dent. Assoc. 96:429-431, 1978.

أولا: عربي – إنجليزي

Land area	أرضية النموذج)
Displacement	إزاحة	Stylus	إبرة (للرسم)
Taper	استدقاق	Abduction	إيعاد
Elongation	استطالة	Attachement	اتصال
Indication	استطباب - داعي الاستعمال	Gingival attachement	اتصال لثوى
Prosthesis	استعاضة – جهاز تعويضي	Fatigue	إجهاد
Feeder ring	أسطوانة حقن	Unilaterai	أحادى الجانب
Wedge	إسفين	Friction	احتكاك
Tube teeth	أسنان أتبوبية	Burnout	إحراق (الشمم)
Radiation	إشعاع	Seal	إحكام
Auxillary	إضافي	Peripheral seal	إحكام الحواف
Frame	إطار	Palatal seal	إحكام حنكي
Occlusion	إطباق	Rouge	أحمر الصقل
Interocclusal	إطباق بيني	Discrepancy	اختلال
Artificial occlusion	إطباق صناعي	Crevice	أخدود
Natural occlusion	إطباق طبيعي	Gingival crevice	أخدود لثوى
Eccentric occlusion	إطباق غير مركزي	Logopedist	أخصائي النطق
Adapted occlusion	إطباق متحور	Device	أداة
Balanced occlusion	إطباق متوازن	Insertion	إدخال
Harmonious occlusion	إطباق متوافق	Edentulous	أدرد
Centric occlusion	إطباق مركزي	Releaf	اد احة

ه ۹۲ ثبت الصطلحات

4		Habitual occlusion	إطباق معتاد
	9	Acquired occlusion	إطباق مكتسب
Extrusion	بثق	Remounting	إعادة توجيه
Prominence	بروز	Conventional	اعتيادي-معتاد
Prognathism	بروز الفك-كسس الفك	Exudate	إفراز
Malar prominence	بروز وجنى	Maximum intercuspation	أقصى تداخل حدبي
Plastic	بلاستيك-لدن	Erosive	أكال
Pharynx	يلعوم	Distortion	التواء
Wetting	بلل	Wax sheets	ألواح شمع
Interface wetting	بلل بيني	Mechanical	آلی-میکانی
Crucible	برثقة	Tipping	إمالة-مميل
Spore	بوغ	Anterior	أمامي
Interdental	بين الأسنان	Extension	امتداد
Intercuspal	بين الحدب	Distal extension	امتداد وحشى
		Resorbtion	امتصاص
		Work authorisation	أمر تشغيل
		Vulcanisation	إمران المطاط
T-shaped	تائي	Tube	أنبوبة
Crown	تاج	Infection	إنتان
Veneer crown	تاج ذو قشرة	Selective	انتقاثي
Telescopic crown	تاج مضاعف	Flexture	انثناء
Rebasing	تبديل القاعدة	Flexibility	انثنائية
Bench cooling	ثبريد حر	Osteointegration	اندماج بالعظم
Quenching	تبريد في الماء	Prognosis	إنذار المرض
Relining	تبطين	Periodontium	أنسجة حول السن
Crystallisation	تبلور	Mesial	إنسي
Follow-up	تتبع	Drift	انسياق
Rugae	تجاعيد الحنك	Fit	انطباق-مطابقة
Response	تجاوب	Strain	انفعال
Splinting	شجييو	Finishing	إنهاء
Crazing	تجذع	Ellipse	إهليل (قطع ناقص)
Trial	تجريبي	Elliptical	إهليلي
Gelation	تجلل	Injury	إيذاء

Resonation	ترنين	Cervical convergence	تجمع عثقى
Lubrication	تزليق−تشحيم	Cavity	تجويف
Augmentation	تزييد	Corrosion	تحات كيميائي
Ridge augmentation	تزييد السنمة	Infra bulge	ء تحت التحدب
Leakage	تسرب	Infra orbital	تحت الحجاج
Marginal leakage	تسرب عبر الهامش	Underlying	نحتي
Wedging	تسفين	Deflasking	تحرير (الأطقم من القوارير)
Caries	تسوس	Scoring	تحزيز (النموذج)
Interdigitation	تشابك	Beading	تحزيز (قاعدة العلقم)
Slicing	تشحيف	Infection control	تحكم بالإنتان
Diagnosis	تشخيص	Analysis	تحليل
Differential diagnosis	تشخيص تمييزي	Bearing	تحميل
Imbibition	تشرب	Central bearing	تحميل مركزي
Soaking	تشريب-نقع	Adaptation	تحور
Irradiation	تشميع	Stylus tracing	تخطيط إبري
Deformation	تشوه	Intercuspation	تداخل حدبي
Warpage	تشوه	Tripoli	تراب طوابلسي
Rupture	تصدع	Overlap	تراکب
Curing	تصليب (الأكريل)	Overyet	تراكب أفقي
Hardening	تصليد	Overbite	تراكب رأسي
Work hardening	تصليد بالتشكيل	Residual lap	تراكب سنمي
Processing	تصنيع (الأطقم الأكريلية)	Setting	ترتیب
Classification	تصنيف	Stabilisation	ترسيخ
Phonation	تصويت	Cross-arch stabilisation	ترسيخ مستعرض
Reciprocal	تعادلي	Cross arch stabilisation	ترسيخ مستعرض
Aging	تعتيق– تقدم السن	Splashing	ترشاش
Modification	تعديل	Inlay	ترصيعة
Dovetail	تعشيقة (غنفاري)	Onlay	ترصيعة فوقية
Sterilisation	تعقيم	Pin onlay	ترصيعة فوقية بوتد
Boxing	تعليب	Pinlay	ترصيعة وتدية
Instructions	تعليمات - إرشادات	Pinledge inlay	ترصيعة وتدية برف
Authorisation	تفويض - تكليف	Structure	تركيب-تشكيل- تكوين
Adduction	تقريب	Restoration	ترميمة

Bilateral	ثنائي الجانب	Strain hardening	تقسية انفعالية
_		Orthodontic	تقويمي (للأسنان)
7		Condensation	تكثيف
•		Micro- structure	تكوين مجهري
Proximal	جانبي	Adhesion	تلاصق
Lateral	جانبي	Sintering	تلبيد
Front	جبهة	Annealing	تلدين (المعدن)
Splint	جيبرة	Polishing	تلميع
Condyle housing	جدار تثبيت اللقمة	Cohesion	تماسك
Receptacle	جراب – كأس	Articulation	تمفصل
Surgery	جراحة	Placement	غكين
Reconstructive surgery	جراحة إعادة البناء	Tissue placement	غكين الأنسجة
Plastic surgery	جراحة تجميل	Selective placement	تمكين انتقائى
Bulk	جرم	Characterisation	قييز
Bulky	407	Stimulation	ثنبيه
Bridge	چسو	Erythoplasia	تنسج أحمر
Particle	جسيم	Pickling	تنظيف بالحامض
Xerostomia	جفاف القم	Stippling	تنقيط (الأسطح)
Gel	جل(هلام)	Degeneration	تنكس
Setting	جمود	Gagging	تنكس تهرع (تقيُّو)
Flange	جناح	Venting	تهرية
Pterygoid	جناحي	Accretion	توالد الميكروبات
Appliance	جهاز	Orientation	توجيه
Prosthetic appliance	جهاز استعاضة	Mounting	توجيه (على المفصال)
Orthodontic appliance	جهاز تقويم	Conductivity	توصيل
Stress	جهد	_	
Sinus	جيب	ث	
Maxillary sinus	جيب فكي		
Antrum	جيب فكي	Firm	ثابت
		Fixture	ثابت (الغرس)
0		Groove	ئلم ئلمة
		Notch	المة
Edge	حافة	Pterygo maxillary notch	ثَلْمَة فقمية جناحية
Maintainer	حافظ	Hamular notch	ثلمة معقوفة

ثبت المسطلحات

Hard palate	حنك قاسي	Space maintainer	حافظ مسافة
Cleft palate	حنك مشقوق	T-stand	حامل تائ <i>ي</i>
Palatal	حنكي	Tripod	حامل ثلاثي
Well	حوض)لثوي(Grain	حبة
Periodontal	حول سني	Vocal cord	حبل صوتي
Trabeculae	حويجزات	Rim	حتار
Torus	حيد	Induction	حث
Torus mandibularis	حيد الفك السفلي	Dyscrasia	حثل
Torus palatinus	حيد حنكي	Orbit	حجاج
		Orbital	حجاجي
(A		Grain size	حجم حبيبي
•		Border	حد
Machining	غرط	Denture border	حد الطقم
Perforation	خرق - ثقب	Elastic limit	حدالمرونة
Biopsy	خزعة	Vermillion border	حد قرمزي
Ceramic	خزفي	Cusp	حدبة
Decalcification	خسف الكلس	Turbercle	حديبة
Survey line	خط الإرشاد	Kinematic	حركي
Finishing line	خط الإنهاء	Lichen planus	حزاز منبسط
Vibrating line	خط الاهتزاز	Beam	حزمة
Snow shoe	خف الثلج	Proprioception	حس عميق
Flabby	خفاق	Bracing	حصر (الطقم)
Retro	خلف	Food wedging	حصر الطعام
Retromolar	خلف الرحى	Fossa	حفرة
Posterior	خلفي	Infratemporal fossa	حفرة تحت صدغية
Congenital	خلقى	Articular fossa	حفرة تمفصل
Nasality	خنة (خنة الصوت)	Scaphiod fossa	حفرة زورقية
Rhinolalia clausa	خنف النطق	Central fossa	حفرة وسطية
		Injection	حقن
		Interdental papilla	حلمة بين سنية
•		Papilla	حليمة
Plunger	دحاس	Palate	حنك
Raphe	درز	Soft palate	حنك رخو

Recess	ردب (تجویف صغیر)	Suture	درز– رفو
Splash	ر ذاذ	Abutment	دعامة
Stability	۔ رسوخ	Terminal abutment	دعامة طرفية
Aspiration	رشف	Stud	دعامة وصلة – مصدم
Setting	رمن	Support	دعم – مسئل
Trauma	. ان رفن-رفنج	Index	۱ دلالة – معدل
Shelf	رف رف	Key	دليل
Ledge	رف-کتف فیق	Incisal pin	- ب دليل القواطع
Shi	رفادة	Pontic	دمية
Dislodgement	رقم	Swing	دوار
Wax wafers	رقائق شمع		
Wafer	رفاقة	4	
Foil	رقاقة	•	•
Tin - foil	رقاقة قصدي	T - arm	ذراع تائى
		Snubber arm	دراع مص الصدمات ذراع مص
	A	Apex	ذروة
		Hight of contour	ذروة المحيط
Over	زائد – فوق	Apical	ذروى
Osteophyte	زائد عظيمة	Dentulous	ذو أسنان
Incisal angle	زاوية القواطع		
Line angle	زاوية خطية	4	
Button	زر (فتحة المسب)	•	
Boss	زر کروي	Resin	راتنج
Strangulation	زرد (خنق)	Composite resin	راتنج مرکب
Pliers	زردية	Ramus	راد
Soaking time	زمن التشريب	Ascending ramus	رأد صاعد
Spring	زنبرك	Lever	رافعة
Impingement	زنق	Abrasive points	رؤوس ساحلة
Over - closure	زيادة اقتراب الفكين	Ligament	رباط
		Biontl	رباط (كيميائي)
		Periodontal ligament	رباط سنی رباط سنی
		Resiliency	رجوعية
Pre - formed	سابق التشكيل	Molar	رحى - طاحن

Flabby ridge	سنمة خفاقة	Abrasive	ساحل - كاشط
Edentulous ridge	سنمة درداء	Shank	ساق
Alveolar ridge	سنمة سنخية	Analysing rod	ساق الفحص
Mylohyoid ridge	سنمة ضرسية لامية	Static	ساكن
Residual ridge	سنمة متبقية	Etiology	سبب المرض
Marginal ridge	سنمة هامشية	Alloy	سبيكة - خليط
Sagittal	سهمي	Ingot	سبيكة للتشكيل
Malocclusion	سوء الإطباق	Apron	ستارة
Pedicle	سويق	Record	سجل
		Selective grinding	سحل انتقائي
	ش ا	Block out	سد-تسديد (النموذج)
		Obturator	سدادة
Eminence	شاخصة	Saddle	مرج
Hamulus	شاخصة معقوقة (عقيفة)	Clinical	سپري
Panoramic	شاملة	Guiding plane	سطح الإرشاد
Elastomeric	شبيه المطاط	Guiding plane	سطح الإرشاد
Slice	شحفة	Facet	سطيح
Tension	شد ـــ توتر	Saphire	سفير (ياقوت أزرق)
Buccal	شدقى	Latch	سقاطة
Tensile	شدود (قابل للشد)	Polyp	سليلة
Velum	شواع الحنك	Periosteum	سمحاق
Plap	شريحة	Tooth	سن
Strap	شريط ـــ حزام	Thread	سن اللولب سن اللولب
Palatal strap	شريط الحنكي	Rest	سناد
Bevel	شطف	Occlusal rest	سناد إطباقى
Flame	شعلة	Incisal rest	سناد القاطم
Torch	شعلة _مشعل	Canine rest	سناد الناب
Needle point flame	شعلة إبرية	Internal rest	سناد داخلی
Lip	شفة	Ball rest	سناد کرو <i>ي</i>
Cleft lip	شفة مشقوقة	Alveolus	سنخ
Labial	شفهي	Tripoding	سند ثلاثي
Cleft	شق	Ridge	سنبة
Fissure	شق	External oblique ridge	سنمة خارجية ماثلة

Sumes	وبينيه	HICISION	سق/الإنسجة)
Plasticin	صلصال	Wax	شمع
Fabrication	صتع	Articulation wax	شمع الاطباق
Radiograph	صورة شعاعية	Inlay wax	شمع الترصيعة
Sol	صول (سائل غرواني)	Carving wax	شمع التشكيل
	_	Utility wax	شمع الخلعة
		Casting wax	شمع الصب
•		Baseplate wax	شمع صفيحة القاعدة
Bicuspid	ضاحك	Sticky wax	شمع لاصق
Premolar	ضاحك	Ashesive wax	شمع ملتصق
Molar	ضرس	Spine	شوكة
Atrophy	ضمور	Spicule	شويكة
Disuse atrophy	ضمور عدم الاستعمال	Mandrel	شياق
4			
•			9
Bench	طاولة _ منصة	Stop	صاد
Impression	طبعة	Occlusal stop	صاد إطباقي
Primary impression	طبعة أولية	Tissue stop	ماد نسج <i>ی</i>
			. *

مالية

Incision

Stiffness

طبعة تبطين Relining impression Stainless صامد (لاسدا) طبعة تشريحية Anatomic impression Casting طبعة ثانوية صدغ Secondary impression Temple Overall impression طبعة شاملة Temporo صدغي صرير الأسنان طبعة طلائية Wash impression Bruxism Corrective impression طبعة مصححة صفيحة Plate طبعة وظيفية صفيحة جافة Functional impression Lamina dura صفيحة قاعدة Replica طبيقة Base plate طرف-حافة Linguo plate صفيحة لسانية Periphery Peripheral طرقي Sibilant صفيري طرفي - نهائي صك الأسنان Terminal Clinching صلابة Ductile Hardness طري - حاس للألم صلب Tender Steel طقم صلب صامد Denture St.st.

Tensor veli palatini muscle	عضلة الحنكية الشراعية الموترة	Conventional denture	طقم اعتيادي
Temporal muscle	عضلة الصدغية	Transitional denture	طقم انتقالي
Mylohyoid muscle	عضلة الضرسية اللامية	Provisional denture	طقم تجهيزي
Buccinator muscle	عضلة المبوقة	Immediate denture	طقم فوري
Superior constristor muscle	عضلة المضيقة العلوية	Overdenture	طقم فوقي
Bone	عظم	Complete denture	طقم كامل
Pre-maxilla	عظم ثنوي	Interim denture	طقم مؤقت
Alveolar bone	عظم سنخي	Temporary denture	طقم مؤقت
Cancellous bone	عظم شبكي	Outline	طلل
Cortical bone	عظم قشري	Investing	طمر
Residual bone	عظم متبق	Overhanging	طنف
Hamulus	عقيفة (شاخصة معقوفة)		
Reversible	عكوس	4	
Relation	علاقة		•
Chewing	علك	Rung	عارضة ـ سلم
Prosthetics	علم الاستعاضة	Beam	عارضة معدنية
Prosthodontics	علم الاستعاضة السنية	Wetting agent	عامل بلل
Modiolus	عماد القوقعة	Cantilever	عتلة
Spruing	عمل الصب-تصبيب	Abrasive wheels	عجلات ساحلة
Cervex	عنق	Crest	عرف
Cervical	عنقي	Ridge crest	عرف السنمة
Refractory	عنيد	Ridge crest	عرف السنمة
Clinic	عيادة	Exostosis	عرن(فرط التعظم الخارجي)
Clinical	عيادي - سريري	Loop	عروة
		Lattice work	عريش
		Torque	عزم الدوران
•		Bite	عضة
Raw	غو	Cross bite	عضة متصالبة
Die	غرار (نموذج)	Muscle	عضلة
Impiant	غرس	Salpingo pharyngeus muscle	عضلة البلعومية البوقية
Colloid	غرواني	Pterygoid muscle	عضلة الجناحية
Hydrocolloid	غروانی ماڻي	Palato pharyngeus muscle	عضلة الحنكية البلعومية
Boilout	غسل الشمع	Levator veli palatini muscle	عضلة الحنكية الشراعية الرافعة

Lateral incisor	قاطع جانبي (رياعية)	Mucous membrane	غشاء مخاطي
Base	قاعدة	Cartilage	چ غضروف
Backing	قاعدة (السن الصناعية)	Coping	غطاء – غمد
Record base	قاعدة التسجيل	Heat soaking	غمر حراري
Denture base	قاعدة الطقم	Undercut	غور
Trial base	قاعدة تجرية	Tooth undercut	غور سنی
Temporary base	قاعدة مؤقتة	Tissue undercut	غور نسجی
Matrix	قالب		
Mold	قالب		
Clip	قامطة	•	
Dome	ij	Mechanical advantage	فاثلة آلية
Vault	نبة	Stress breaker	فاصل الجهد
Palatal vault	قية الحنك	Land space	قراغ الأرضية
Handpiece	قبضة سنية	Embrassure	نرجة
Leverage	قدرة ذراعية	Interdental embrassure	فرجة بينية
Disk	قرص	Interdental embrassure	فرجه بينية
Mounting ring	قرص التوجيه	Hyperkeratosis	فرط التقرن
Articular disc	قرص تمفصل	Hyperplastic	فرط التنسج
Pink	قرنفلي	Furnace	فرن
Turbinate	قرين (عظم بالأنف)	Muffle furnace	قرن لاقح
Toughness	قساوة (عسو)	Tamish	فقدان اللمعة
Cortex	قشرة	Jaw	فك
Veneer	قشرة	Diastema	فلج (الأسنان)
Tin	قصدير	Atlas	فهقة (الفقرة المنقية الأولى)
Brittle	قصيف – هش	Supra bulge	فوق التحدب
Day	قضيب		
Rod	قضيب – عصا	•	
Palatal bar	قضيب حنكي		
Labial bar	قضيب شفهي	Strut	قاثم (عمود)
Carbon electrode	قضيب كربوني	Flask.	قارورة
Electrode	قضيب لحام	Incisor	قاطع
Lingual bar	قضيب لساني	Incisal	قاطع (صفة)
Continous bar	قضيب مستمر	Central incisor	قاطع أوسط (ثنية)

		Diagonal	قطري مائل
		Diametric	قطري مستعرض
Irreversible	لاعكوس	Incision	قطع (الطعام)
Pulp	لب السن	Lock	ققل
Gingiva	다	Swing lock	قفل دوار
Free ging:va	ثثة حرة	calculus	قلح
Attached gingiva	اثة ملتصقة	Rocking	قلقلة
Frenum	لجام	Bulge	قمة التحدب
Solder	لحام	Meatus	قناة – فوهة
Brazing	لحام بالنحاس الأصفر	Mask	قناع
Modelling plastic	لدينة التشكيل	Consistency	قوام
Viscosity	لزوجة	Flasking	قوررة
Lingual	لساني	Arch	قوس
Condyle	لقمة الفك	Dental arch	قومس سني
Arcon	لقمة سفلية (المفصال)	Face bow	قوس وجهي
Non arcon	لقمة علوية	Molding	قولبة
Uvula	لهاة	Border molding	قولبة الحدود
Tonsil	لوزة	Injection molding	قولبة بالحقن
Fiber	ليفة	Compression molding	قولبة بالكبس
Fibril	لبيفة	Active molding	قولبة نشطة
	2		9
Investment	مادة الطمر	Currette	كاحت
Abused	مؤذاة	Carborundum	كاربورندم (كربيد السيليكون)
Surveyer	ماسح النماذج	Suction cup	كأس شفط
Caries index	مؤشر التسوس	Disclosing	كاشف
Sore	مؤلم	Matte	كامد (مطفأ اللمعة)
Debubblizer	مانم الفقاقيع	Carbide	كربيدي
Spacer	مياعد	Ball and socket	كرة وحق
Retainer	مَّيْق مُنِقٌ غير مباشر مَنِقٌ غير مباشر	Abrasion	كشط
Indirect retainer	ہ " مبق غیر مباشر	Sleeve	کم
Direct retainer	مبق مباشر مبق مباشر	Cyst	کیس
	*		

Diagonal

قط ع مانا

• ع ٥ ثنت الصطلحات

Template	مرصاف	Strength	متانة
Composite	مرکب	Polymer	متبلمر
Elastic	مرن	Co-polymer	متبلمر مشترك
Elasticity	مرونة	Cross - linked	متصالب
Photo elasticity	مرونة ضوئية	Rigid	متصلب ، (صلب)
Path	مسار	Intermittent	 متقطع
Occlusal pathway	مسار إطباقي	Pattern	مثال
Path of removal	مسار الإخراج	Plastic pattern	مثال بلاستيكى
Path of insertion	مسار الإدخال	Preformed pattern	مثال سابق التشكيل
Canine guidance	مسار الأنياب	Wax pattern	مثال شمعي
Incisal guidance	مسار القواطع	Dril	مثناب
Condylar guidance	مسار اللقم	Bur	مثقب (سنبلة)
Guidance	مسار- أرشاد	Bibevelled bur	مثقب ثناثي الشطف
Interocclusal distance	مسافة بين الإطباق	Fissure bur	مثقب شاق
Modification space	مسافة تعديل	Round bur	مثقب کروی
Stress equaliser	مساوي الجهد	Cone bur	مثقب مخروطي
Cross arch	مستعرض(عبر القوس)	Diatoric	مثقبة (أسنان)
Proprioceptor	مستقبل الحس العميق	Keyway	مجري دليل
Plane	مستوى - سطح	Assembly	مجمع
Occlusal plane	مستوى الإطباق	Clasp assembly	مجمع المشبك
Surveying	مسح (النماذج)	Syringe	محقنة
Thumb screw	مسمار إيهامي	Rim lock	محكم الإطار
Screw	مسمار ملولب (برغي)	Axis	، محور
Jig	مسئاد	Fulcrum	محور ارتكاز
Remounting jig	مسند إعادة توجيه	Hinge axis	محور تمفصل
Cast support	مستد نموذج	Contour	محيط - تضريس
Flux	مسيل	Mucinous	مخاطى
Clasp	مشبك - ضمة	Mucosa	مخاطية
Back-action clasp	مشبك ارتدادي	Lathe	مخرطة-موتور طاولة
Reverse action clasp	مشيك الفعل المعكوس	Vulcanite	مُران المطاط
Half and half clasp	مشبك النصفين	Seat	مرتكز
Embrassure clasp	مشبك بيني	Rest seat	مرتكز السناد
Infra bulge clasp	مشبك تحت التحدب	Basal seat	مرتكز القاعدة

Denuded	مُعَرَّى (عار)	Ring clasp	مشبك حلقة
Carbon marker	معلم كربوني	Hair pin clasp	مشيك دبوس الشعر
Spindle	مغزل	Supra bulge clasp	مشبك فوق التحدب
Articulator	مفصال – مطباق	Bar clasp	مشبك قضيبي
Adjustable articulator	مقصال يعدل	Multiple clasp	مشبك متعدد
Hinge	مفصل	Circumferential clasp	مشبك محيط
Joint	مفصل – وصلة	Combination clasp	مشيك مختلط
Temporomandibular joint	مقصل صدغي فكي	Continuous clasp	مشبك مستمر
Articular	مغصلي	Trimmer	مشذب
Meatal	مفوه	Split	مشطور
Yield strength	مقاومة الخضوع	Sprue former	مشكل المصب
Tensile strength	مقاومة الشد	Sprue	مهب
Gauge	مقياس – معيار	Cast	مصيوب
Undercut gauge	مقياس الغور	Sphincter	مصرة
Plasticiser	ملدن	Spillway	مصرف (للطعام)
Slurry	ملطخ	Serous	مَصْلِيّ
Tempered	ملطف	Contra- indication	مضاد الاستطباب - مانع الاستعمال
Tray	ملعقة (طبعة)	Telescopic	مضاعف – مزدوج
Stock tray	ملعقة جاهزة	Mastication	مفيغ
Custom tray	ملعقة شخصية	Rubber - base	مطاطى الأساسي
Spatula	ملوقة	Wrought	مطاوع-طروق-مشغول
Threaded	ملولب	Simple articulator	مطباق (مفصال بسيط)
Applicator	غس	Esthetics	مظهر
Binder	عمسك - رابط	Reciprocation	معادلة – تعادل
Index area	مناطق كاشفة	Modulus	معامل
Pledget	منثة (كرة نسالة)	Recurrent	معاود
Flexible	مُتثن	Accelerator	معجل
Vise	منجكة	Indicator paste	معجون كاشف
Friable	منسحق	Disclosing paste	معجون كاشف
Plateform	منصة (الماسح)	Metal	معدن
Incisal table	منضدة القواطع	Base metal	معدن خسيس
Stress bearing area	منطقة حمل الجهد	Precious metal	معدن نفيس
Coronoid	منقاري	Scalloped	معرج
	•		

Mandrel shoe	نعل الشياق	Spur	مهماز
Emphysema	نفاخ	Resilient equalizer	موازن مرن
Pit	نقرة	Biocompatibility	موالفة حيوية
Dimple	نقيرة	Autoclave	موصدة
Etch	غش	Canthus	موق (العين)
Grain growth	غو حبيبي	Blow torch	موقد لحام
Model	تموذج	Sulcus	ميزاب `
Cast	تموذج	Vomer	ميكعة
Diagnostic cast	غوذج تشخيص	Enamel	ميناه
Working cast	نموذج تشغيل		
Master cast	غوذج رئيسي	6	
Refractory cast	نموذج عنيد	•	
Study cast	تموذج فحص	Canine	ناب
Altered cast	غوذج معدل	Cuspid	ناب
Duplicate cast	غوذج منسوخ	Tuberosity	ناتيء الفك العلوي
		Carver	ناحت
		Stripper	نازع (اللثة)
		Pitch	نبرة الصوت
Margin	هامش	Sequelae	نتاثج – تداعيات
Marginal gingiva	هامش اللثة	Process	نتوء
Gingival margin	هامش لثوي	Coronoid process	نتوء منقاري
Migration	هجرة (الأسنان)	Brass	تحاس أصفر
Vibrator	هزاز	Scar	ندبة
Frame work	هيكل (معدني)	Syneresis	نزح
		Deplating	نزع طلاء (معدني)
	9	Percentage of elongation	نسبة الاستطالة
		Duplication	نسخ
Facing	واجهة(السن الصناعية)	Tissue	نسيج
Connector	واصل	Connective tissue	نسيج ضام
Major connector	واصل رئيسي	Epithelium	نسيج ظهاري
Minor connector	واصل فرعي	Uprighting	نصب
Stent	واق	Blade	نصل - شفرة
Guard	واقً	Cingulum	نطاق - طوق

ت المطلحات

730	طلحات	ثث الم	
Protrusive position	وضع متقدم	Mouth guard	واقى الفم
Functional	وظيفي	Night guard	واقى ليلى
Bowl	وعاء	Dowl (post)	وتد
Rubber bowl	وعاء مطاطي	Tragus	وتدة الأذن
Vascular	وعائي	Subluxation	وڻي (خلع جزئي)
Intrusion	وغول	Malar	وجنی
		Distal	وحشى
		Oedema	وذمة ً
		Papillomatosis	ورام حليمي
Set	يجمد (مواد الطبعة والجبس)	Articulating paper	ورق إطباق
Brace	يحصر	Papilloma	ورم حليمي
Adaptable	يحور	Haemangioma	ورم وعائی دموي
Yield	يخضع	Pad	وسأدة
Set	يرص-يرتب (الأسنان)	Passavant pad	وسادة باسافانت
Adjustable	يُعَدَل	Retromolar pad	وسادة خلف الرحى
		Disclosing medium	وسط كاشف
		Medial	وسطى
		Connection	- وصل
		Attachement	وصلة
		Frictional attachement	وصلة احتكاكية
		Precision attachement	وصلة إحكام
		Butt joint	وصلة تناكب
		Internal attachement	وصلة داخلية
		Stud attachement	وصلة دعامية
		Dowl rest attachement	وصلة سناد وتدي
		Bar attachement	وصلة قضيبية
		Position	وضع
		Intercuspal position	وضع التداخل الحدبي
		Intercuspal position	وضع التداخل الحدبي
		Rest position	وضع الراحة
		Lateral position	وضع جانبي
		Mal position	وضم خطأ

Retruded position

\$ \$ 0 ثبت المسطلحا

اثانيا: إنجليزي – عربي

Anterior	أمامي	A	
Antrum	جيبٌ فكي	•	
Apex	ذروة		
Apical	ذروي	Abduction	إبعاد
Appliance	جهاز	Abrasion	كشط
Applicator	, më	Abrasive	مباحل - كاشط
Apron	ستارة	Abrasive points	رؤوس ساحلة
Arch	قوس	Abrasive wheels	عجلات ساحلة
Arcon	لقمة سفلية (لمصال)	Abused	مؤذاة
Articular	مقصلى	Abutment	دعامة
Articular disc	قرص تمفصل	Accelerator	معجل
Articular fossa	حفرة تمغصل	Accretion	توالد الميكروبات
Articulating paper	ورق إطباق	Acquired occlusion	إطباق مكتسب
Articulation	قفصل	Active molding	قولبة نشطة
Articulation wax	شمع الأطباق	Adaptable	يحور
Articulator	مفصال – مطباق	Adaptation	تحوز
Artificial occlusion	إطباق صناعي	Adapted occlusion	إطباق متحور
Ascending ramus	رأدصاعد	Adduction	تقريب
Ashesive wax	شمع ملتصق	Adhesion	تلاصق
Aspiration	رشف	Adjustable	يُمّدل
Assembly	مجمع	Adjustable articulator	مقصال يعنث
Atlas	فهقة (الفقرة العنقية الأولى)	Aging	تعتيق– تقدم السن
Atrophy	ضمور	Alloy	مبيكة – خليط
Attached gingiva	اثة ملتصفة	Altered cast	نموذج معدل
Attachement	اتميال	Alveolar bone	عظم سنخى
Attachement	وصلة	Alveolar ridge	سنمة سنخية
Augmentation	تزييد	Alveolus	سنخ
Authorisation	تفويض - تكليف	Analysing rod	ساق الفحص
Autoclave	موصدة	Analysis	تمليل
Auxillary	إضافي	Anatomic impression	طبعة تشريحية
Axis	محور	Annealing	تلدين (المعدن)

Bond	رياط)كيميائي(•	3
Bone	عظم	•	
Border	حد	Back-action clasp	مشبك ارتدادي
Border molding	قولبة الحدود	Backing	تسبب ارسادي قاعدة (السن الصناعية)
Boss	زر کروي	Balanced occlusion	اطباق متوازن
Bowl	وعاء	Ball and socket	رعبق سوارن کرة وحق
Boxing	تعليب	Ball rest	مره وسی سناد کر وی
Brace	يحصر	Bar	قضيب
Bracing	حصر (الطقم)	Bar attachement	وصلة قضسة
Brass	تحاس أصفر	Bar clasp	مشيك قضيبي
Brazing	لحام بالنحاس الأصفر	Basal seat	مرتكز القاعدة
Bridge	جسر	Bue	الربير قاعدة
Brittle	قصيف – هش	Base metal	معدن خسيس
Bruxism	صوير الأسنان	Base plate	صفيحة قاعدة
Buccal	شدقي	Baseplate wax	شمع صفيحة القاعدة
Buccinator muscle	عضلة المبوقة	Beading	تحزيز (قاعدة الطقم)
Bulge	قمة التحدب	Beam	حزمة
Buik	جرم	Beam	عارضة معدنية
Bulky	جريم	Bearing	تحميل
Bur	مثقب (سنبلة)	Bench	طاه لة _ منصة
Burnout	إحراق (الشمع)	Bench cooling	تبريد حو
Butt joint	وصلة تناكب	Bevel	ئريە تر ش طف
Holling	زر (فتحة الصب)	Bibevelled bur	مثقب ثناثى الشطف
		Bicuspid	ضاحك
		Bilsteral	ثناتي الجانب
		Binder	عملک – رابط محملک – رابط
Calculus	قلح	Biocompatibility	مو الفة حيوية
Cancellous bone	عظم شبكي	Biopsy	خزعة
Canine	ناب	Bite	مفة
Canine guidance	مسار الأنياب	Blade	صب نصل – شفرة
Canine rest	سناد الناب	Block out	ىسىن مىسرە سد-تسديد (النموذج)
Canthus .	موق (العين)	Blow torch	موقد لحام
Cantilever	عتلة	Hollow	موقد عام غسل الشمع
			حسن استمع

Clinching	صك الأسنان	Carbide	كربيدي
Clinic	ميادة	Carbon electrode	۔ قضیب کربونی
Clinical	سريري	Carbon marker	معلم كربوني
Clinical	عيادي - سريري	Carborundum	كاربورندم (كربيد السيليكون)
Clip	قامطة	Caries	تسوس
Co-polymer	متبلمر مشترك	Caries index	مؤشر التسوس
Cohesion	غاسك	Cartilage	غضروف
Colloid	غرواني	Carver	ناحت
Combination clasp	مشبك مختلط	Carving wax	شمع التشكيل
Complete denture	طقم کامل	Cast	مصبوب
Composite	مركب	Cast	نموذج
Composite resin	راتنج مركب	Cast support	مسند نموذج
Compression molding	قولبة بالكبس	Casting	مبة
Condensation	تكثيف	Casting wax	شمع الصب
Conductivity	توصيل	Cavity	تجويف
Condylar guidance	مسار اللقم	Central bearing	تحميل مركزي
Condyle	لقمة الفك	Central fossa	حفرة وسطية
Condyle housing	جدار تثبيت اللقمة	Central incisor	قاطع أوسط (ثنية)
Cone bur	مثقب مخروطي	Centric occlusion	اطباق مركزي
Congenital	خلقي	Ceramic	خزفي
Connection	وصل	Cervex	عنق
Connective tissue	نسيج ضام	Cervical	عنقى
Connector	واصل	Cervical convergence	تجمع عنقي
Consistency	قوام	Characterisation	تمييز
Continous bar	قضيب مستمر	Chewing	علك
Continuous clasp	مشيك مستمر	Cingulum	نطاق – طوق
Contour	محيط – تضريس	Circumferential clasp	مشبك محيط
Contra- indication	مضاد الاستطباب – مانع الاستعمال	Clasp	مشبك – ضمة
Conventional	اعتيادي-معتاد	Clasp assembly	مجمع المشبك
Conventional denture	طقم اعتيادي	Classification	تصنيف
Coping	غطاء – غمد	Cleft	شق
Coronoid	مثقاري	Cleft lip	شفة مشقرقة
Coronoid process	نتوه منقاري	Cleft palate	حنك مشقوق

ثبت المعللمات ٧٤٥

Donton books	et h		
Denture border	حد الطقم مُعَرِّي دعار ه	Corrective impression	طبعة مصححة
Denuded		Corrosion	تحات كيميائي
Deplating	نزع طلاء (معدني) * ب	Cortex	قشرة
Device	أداة	Cortical bone	عظم قشري
Diagnosis	تشخيص	Crazing	تجذع
Diagnostic cast	نموذج تشخيص	Crest	عرف د
Diagonal	قطري ماثل	Crevice	أخدود
Diametric	قطري مستعرض	Cross - linked	متصالب
Diastema	فلج (الأسنان)	Cross arch	مستعرض (عبر القوس)
Diatoric	مثقبة (أسنان)	Cross arch stabilisation	ترسيخ مستعرض
Die	غرار (نموذج)	Cross bite	عضة متصالبة
Differential diagnosis	تشخيص تمييزي	Cross-arch stabilisation	ترسيخ مستعرض
Dimple	نقيرة	Crown	تاج
Direct retainer	مبتي مباشر	Crucible	بوتقة
Disclosing	كاشف	Crystallisation	تبلور
Disclosing medium	وسط كاشف	Curing	تصليب (الأكريل)
Disclosing paste	معجون كاشف	Currette	كأحت
Discrepancy	اختلال	Cosp	حشية
Disk	قرص	Cuspid	ناب
Dislodgement	رقع	Custom tray	ملعقة شخصية
Displacement	إزاحة	Cyst	کیس
Distal	وحشي		_
Distal extension	امتذاد وحشي		D
Distortion	التواء		
Disuse atrophy	ضمور عدم الاستعمال	Debubblizer	مانع الفقاقيع
Dome	قبة	Decalcification	خسف الكلس
Dovetail	تعشيقة (غنفاري)	Deflasking	تحرير (الأطقم من القوارير)
Dowi (post)	وثد	Deformation.	تشوه
Dowl rest attachement	وصلة سناد وتدي	Degeneration	تنكس
Drift	انسياق	Dental arch	قوس سٹی
Dril	مثقاب	Dentulous	ذو أسنان
Ductile	طروق	Denture	طقم
Duplicate cast	گرون تموذج منسوخ	Denture base	قاعدة الطقم
•	رج دي		P

Fabrication وحمو المسلمة المس		A	Duplication	نسخ
Face bow Facet Facing Facing Facing Fatigue Fatigue Feder ring Feder ring Fiber Fiber Fiber Fibril Finishing Finishing Finishing Fires Fir			Dyscrasia	حثل
Face bow وصوب وجهي Exementes Facing (أحية (السن الصناعية) Eccentric occlusion إسلام Facing (أحية (السن الصناعية) Edentulous 3,31 Feeder ring أسلام المعارضة والمعارضة والمنافعة والمعارضة والمع	Fabrication	صنع		•
Facing العلي فير مركزي Eccentric occlusion الجهاد المسامية Fatigue عابي المسامية Edentulous 3,31 Feeder ring المطراة حتى المسامية Edentulous ridge 6,13 Fiber id. Edge 6,13 a-life Elastic 1,00 pribril id. Elastic limit 1,00 prinshing 4 pl. Elasticity 3,00 prinshing line 4 pl. 1,00 1,00 prim 1 pl. 1,00	Face bow		4	A
Fatigue عاهدار Edentulous 3 jail Feeder ring نعارجیة المطوانة حتین Edentulous ridge ما المطوانة حتین Fiber قطال المحتین Edge قطاس Fibril قطال المحتین Elastic نیار Fibril قطال المحتین Elastic limit قیاس Finishing والمائل المحتین Elasticity والمحتین Firm """ """ """ """ """ """ """ """ """ ""	Facet	سطيح		•
Feder ring المعاونة حقان المعاونة الكافرة الك	Facing	واجهة (السن الصناعية)	Eccentric occlusion	إطباق غير مركزي
Fiber قطا المواد	Fatigue	إجهاد	Edentulous	أدرد
Fibril غفل Elastic ن روزة Finishing واماً Elastici limit قائم والمار المراقع والمحتون والمحتو	Feeder ring	أسطوانة حقن	Edentulous ridge	سنمة درداء
Finishing هاواللوجة Elastic limit قالوجة Finishing line مارونة Elasticity مردة Firm عبداللائها Elastomeric blabal emile Firm عبدالله Elastomeric oh Fissure قال المحتجد ا	Fiber	ليفة	Edge	حافة
Finishing line مورة Elasticity قرارة Firm حيا Elastomeric blabla المناف المعالى المع	Fibril	ليفة	Elastic	مرڻ
Firm, प्याम () Elastomeric elastomeric Fissure نشب المطار (نظم ناقص) Electrode وامليل (نظم ناقص) Interest () المقبل () Elliptical () Elliptical () Interest () المسلم () Elliptical () Elliptical () Interest () ### () Elliptical () Elliptical () Interest () ### () Elliptical () Elliptical () Interest () ### () Elliptical () Elliptical () Interest () ### () Elliptical () Ellip	Finishing	إنهاء	Elastic limit	حدالمرونة
Fissure نشجیس الله العلمی الالله الله الله الله الله الله الله ا	Finishing line	خط الإتهاء	Elasticity	مرونة
Fissure bur الطيار قطع ناهي Ellipse (معلى ناهي إحمال المعلى المع	Firm,	ثابت	Elastomeric	شبيه المطاط
Fit قبالق صطابة Elliptical العليان Fixture (الغرس) Elongation المراح 6	Fissure	شق	Electrode	قضيب لحام
Fixture (استعالات استعاد المعلق المستعد المست	Fissure bur	مثقب شاق	Ellipse	إهليل (قطع ناقص)
Flabby قائة Embrassure خارق Flabby ridge قائة Embrassure clasp سندة خفاقة Flame شدة Eminence شاملة Flange جانے Emphysema فغاغ شامة Emphysema شاملة شامة Emphysema شاملة شامة Emphysema شاملة Flask قاؤورة Epithelium Flask قوردة Etythoplasia Flexibile شامة Esthetics Flexiture شامة Eitch Flux Biology سيل Foil قائة Excestosis Foilow-up قراقر التعلق المحافق Extension Food wedging plack Extension Foossa شرة Extrusion	Fit	انطباق-مطابقة	Elliptical	إهليلى
Flabby ridge العالم المعافرة المعا	Fixture	ثابت (الغرس)	Elongation	استطالة
Flame ālam are leminere Eminence ālam are lemphysema Flap غاخ Emphysema غناء Flap āugum are lemphysema Emphysema augum are lemphysema pair lemphysema Flaak āugum are lemphysema Epithelium gepthysema plot lemphysema Flaak āugum are lemphysema Erosive plot lemphysema plot lemphysema Flaak āugum are lemphysema Esthetive plot lemphysema plot lemphysema Flox āugum are lemphysema Exostosis plot lemphysema plot lemphysema Foliow-up augum are lemphysema Extension augum are lemphysema Food wedging plot are lemphysema Extrusion augum are lemphysema Foosa āugum are lemphysema Extrusion augum are lemphysema	Flabby	خفاق	Embrassure	فرجة
Flange حانج Emphysema غافة Flap قييم Enamel عيناء Flaak قياري Epithelium چyhe Flaaking قرورة Erosive US Flexibility قيار المنافق Erythoplasia حيد Fix b Esthetics مين And b Esthetics b And b Eitch b B b Eitch b Foil قاق Exostosis c Foilow-up Extension s Food wedging plabal Extensio blique ridge it Fossa ā Extrusion t	Flabby ridge	سنمة خفاقة	Embrassure clasp	مشبك بينى
Flap نميمة Enamel الميعة Flaak أورورة Epithelium والمواجع Flasking أورورة Erosive الحال Flexibility قاتنا الله Erythoplasia المنظم المواجع Flexible مُثن الله Esthetics المنظم المواجع American المنظم المواجع Etich المنظم المواجع Flux المنظم المواجع Exostosis المنظم المواجع Follow-up المنظم المواجع Extension المنظم المواجع Food wedging المنظم المواجع External oblique ridge المنظم المواجع Fossa قرة Extrusion المعاطم المواجع	Flame	شملة	Eminence	شاخصة
Flap قريدة Enamel بيناء Flaak قارور ج Epithelium پيناء Flaaking قارور ج Erosive Ul5 Flexiblity قرر ج Erosive Ul5 Flexible شش Esthetics مشئر Flexible شش Erch شش شش Biology سیال سبالرض Exostosis پیام Foil قانة Excessoris Follow-up تیع Extension Food wedging مصر العلماء Extension tide Foosa قرار مسلم Extrusion	Flange	جناح	Emphysema	تفاخ
Flasking قرارة Erosive Light Flexibility قرارة Erythoplasia استاره Flexible مُشن Esthetics مشد Flexture مأسن Etch مشد Fux مسيل Etiology مسيل المرض Poil قاتة Exostosis المداد Follow-up ty Extension and in the follow-up in the food wedging Food wedging plabal External oblique ridge in the food wedging i	Flap	شريحة	Enamel	
Flexibility قاتلة Erythoplasia دستج أحمر Esthetics جامع Flexible مُشن Esthetics مشر Flex hand Eltch مشر Flux au_u Etiology cu_u Foil قاق Exostosis contact Foilow-up ty Extension and Food wedging contact External oblique ridge ty Fossa äb Extrusion ty	Flask	قارورة	Epithelium	نسيج ظهاري
Flexible شين Esthetics عظم شين Flexture اشاء Etch شين Flux سيل Etiology حين اسالمان Ecostosis اسالمان Foil قاته Excessions اسالمان Internation Extension Internation Internation Internation Internation Extension ####################################	Flasking	قوررة	Erosive	أكال
Flexture اشاءً Eltch سلم Am Medical Composition Medical Composition Principal Composition Excessories Excessories Lextension Le	Flexibility	انثنائية	Erythoplasia	تنسج أحمر
Flux سيا المرض Biology سيا المرض Foil قاقة و Exostosis ويزافرط التعظم الحارجي Follow-up Extension International control of the property	Flexible	مُنتثن	Esthetics	مظهر
Foil قاق وقاق Exostosis (جوب) المعظم الخارجي وقال المعظم المتداد Follow-up تبع Extension امتداد Food wedging مصر الطعام المعظم المعظم المعظم وتعرف المعظم	Flexture	أنثنآء	Etch	غش
Follow-up تبع Extension عامتله المتاد Food wedging مسلمام Extensi oblique ridge بشق Extension عسر العلمام Fossa ماثلة Extrusion	Flux	مسيل	Etiology	سيب المرض
Food wedging مصر الطعام External oblique ridge سنمة خارجية ماثلة و External oblique ridge جعمر العامل بين العامل المعامل المعامل بين المعامل	Foil	رقاقة	Exostosis	عرن (فرط التعظم الخارجي)
ېش Extrusion	Follow-up	كتبع	Extension	امتداد
Ţ.	Food wedging		External oblique ridge	سنمة خارجية مائلة
Frame إطار Exudate	Fossa	حفرة	Extrusion	بش
	Frame	إطار	Exudate	إفراز

ت المطلحات 250

Haemangioma	ورم وعاثي دموي	Frame work	هيكل (معدني)
Hair pin clasp	مشبك دبوس الشعر	Free gingiva	لثة حرة
Half and half clasp	مشبك النصفين	Frenum	لجحام
Hamular notch	ثلمة معقوفة	Friable	منسحق
Hamulus	شاخصة معقوقة (عقيفة)	Friction	احتكاك
Handpiece	قيضة سئية	Frictional attachement	وصلة احتكاكية
Hard palate	حنك قاسى	Front	جبهة
Hardening	تصليد	Fulcrum	محور ارتكاز
Hardness	صلادة	Punctional	وظيفي
Harmonious occlusion	إطباق متوافق	Functional impression	طبعة وظيفية
Heat soaking	غمر حراري	Furnace	فرن
Hight of contour	ذروة للحيط		
Hinge	مقصل	G	
Hinge axis	محور تمفصل		
Hydrocolloid	غرواني ماثي	Gagging	تهرع (تقيُّو)
Hyperkeratosis	فرط التقرن	Gauge	مقياس – معيار
Hyperplastic	فرط التنسج	Gel	جل (هلام)
		Gelation	تجلل
		Gingiva	الله الله
•		Gingival attachement	اتصال لثوي
Imbibition	تشرب	Gingival crevice	أخدود لثوي
Immediate denture	طقم فوري	Gingival margin	هامش لثوي -
Impingement	زنق .	Grain	ح بة ،
Implant	غرس	Grain growth Grain size	تمو حبيبي
Impression	طيعة	Groove	حجم حبيبي 15
Incinal	قاطم (صفة)	Guard	تلم
Incisal angle	زاوية القواطع	Guidance	واق مساًد – أدشاد
Incisal guidance	مسار القواطع	Guiding plane	
Incisal pin	دليل القواطع	Guiding plane	مطح الإرشاد ما بالإرثاد
Incisal rest	سناد القاطع	Octomic bratic	مطح الإرشاد
Incisal table	منضدة القواطم	a	
Incision	شق (الأنسجة)	Habitual occlusion	إطباق معتاد

ثبت المسطلحات

00+

Intermittent	متقطع	Incision	قطع (الطعام)
Internal attachement	وصلة داخلية	Incisor	قاطع
Internal rest	سناد داخلي	Index	دلالة – معدل
Interocchusal	إطباق بيني	Index area	مناطق كاشفة
Interocclusal distance	مسافة بين الإطباق	Indication	استطباب – داعي الاستعمال
Intrusion	وغول	Indicator paste	معجون كاشف
Investing	طمر	Indirect retainer	مبتى غير مباشر
Investment	مادة الطمر	Induction	حث
Irradiation	تشعيع	Infection	إنتان
Irreversible	لاعكوس	Infection control	تحكم بالإنتان
		Infra bulge	تحت التحدب
0)	Infra bulge clasp	مشبك تحت التحدب
		Infra orbital	تحت الحجاج
Jaw	ذك	Infratemporal fossa	حفرة تحت صدغية
Jig	مستد	Ingot	سيكة للتشكيل
Joint	مفصل – وصلة	Injection	حقن
		Injection molding	قولبة بالحقن
K		Injury	وأغواء
		Inlay	ترصيعة
Key	دليل	Inlay wax	شمع الترصيعة
Keyway	مجرى دليل	Insertion	إدخال
Kinematic	حركي	Instructions	تعليمات - إرشادات
		Intercuspal	بين الحدب
•		Intercuspal position	وضع التداخل الحديي
		Intercuspal position	وضع التداخل الحدبي
Labial	شفهى	Intercuspation	ثداخل حديي
Labial bar	قضيب شفهى	Interdental	بين الأسنان
Lamina dura	صفيحة جافة	Interdental embrassure	فرجة بينية
Land area	أرضية النموذج	Interdental embrassure	فرجه بينية
Land space	فراغ الأرضية	Interdental papilla	حلمة بين سنية
Latch	سقاطة	Interdigitation	تشامك
Lateral	جانبي	Interface wetting	بلل بيني
Lateral incisor	قاطم جانبي (رياعية)	Interim denture	بان بياي طقم مؤقت
	W C		- 3 /

ثبت المعطلحات

Marginal leakage	تسرب عبر الهامش	Lateral position	وضع جانبي
Marginal ridge	سنمة هامشية	Lathe	مخرطة-موتور طاولة
Mask	قناع	Lattice work	عريش
Master cast	نموذج رئيسي	Leakage	تسرب
Mastication	مضغ	Ledge	رف - كتف ضيق
Matrix	قالب	Levator veli palatini muscle	عضة الحنكية الشراعية الرافعة
Mins	كامد (مطفأ اللمعة)	Lever	راقمة
Maxillary sinus	جيب فكي	Leverage	قدرة ذراعية
Maximum intercuspation	أقصى تداخل حدبي	Lichen planus	حزاز متبسط
Meatal	مفوه	Ligament	رياط
Meatus	قناة - فوهة	Line angle	زاوية خطية
Mechanical	آلي-ميكاني	Lingual	لساني
Mechanical advantage	فاثدة آلية	Lingual bar	قضيب لسائي
Medial	وسطي	Linguo plate	صفيحة لسانية
Mestal	إنسي	Lip	شفة
Metal	معدن	Lock	قفل
Micro- structure	تكوين مجهري	Logopedist	أخصائي النطق
Migration	هجرة (الأسنان)	Loop	عروة
Minor connector	واصل قرعي	Lubrication	تزليق-تشحيم
Model	نموذج	-	
Modelling plastic	لدينة التشكيل	M	
Modification	تعديل		
Modification space	مسافة تعديل	Machining	خوط
Modiolus	عماد القوقعة	Maintainer	حافظ
Modulus	معامل	Major connector	واصل رئيسي
Molar	رحى – طاحن	Mal position	وضع خطأ
Molar	هبرس	Malar	وجنى
Mold	قالب	Malar prominence	بروذ وجنى
Molding	قولبة	Malocclusion	سوء الإطباق
Mounting	توجيه (على المقصال)	Mandrel	شياق
Mounting ring	قرص التوجيه	Mandrel shoe	نعل الشياق
Mouth guard	واقي القم	Margin	ھام <i>ش</i>
Mucinous	مخاطي	Marginal gingiva	هامش اللثة

Osteophyte	زائد عظيمة	Mucosa	مخاطية
Outline	طلل	Mucous membrane	غشاء مخاطى
Over	زائد – فوق	Muffle furnace	قرن لافح
Over - closure	زيادة اقتراب الفكين	Multiple clasp	مشبك متعدد
Overall impression	طبعة شاملة	Muscle	عضلة
Overbite	تراكب رأسي	Mylohyoid muscle	عضلة الضرسية اللامية
Overdenture	طقم فوقي	Mylohyoid ridge	سنمة ضرسية لامية
Overhanging	طنف	_	
Overjet	تراكب أنقي	N	
Overlap	تراكب		
		Nasality	خنة (خنة الصوت)
(P		Natural occlusion	إطباق طبيعى
•		Needle point flame	شعلة إبرية
Pad	وسادة	Night guard	واقى ليلي
Palatal	حنكي	Non arcon	لقمة علوية
Palatal bar	قضيب حنكي	Notch	ئلنة
Palatal seal	إحكام حنكي		
Palatal strap	شريط الحنكي	6	
Palatai vault	قبة الحنك		
Palate	حتك	Obturator	سدادة
Palato pharyngeus muscle	عضلة الحنكية البلعومية	Occlusal pathway	مسار إطباقي
Panoramic	شاملة	Occlusal plane	مستوى الإطباق
Papilla	حليمة	Occlusal rest	سناد إطباقي
Papilloma .	ورم حليمي	Occlusal stop	صاد إطباقي
Papillomatosis	ورام حليمي	Occlusion	إطباق
Particle	خستم	Oedema	وذمة
Passavant pad	وسادة باسافانت	Onlay	ترصيعة فوقية
Path	مسار	Orbit	حجاج
Path of insertion	مسار الإدخال	Orbital	حجاجى
Path of removal	مسار الإخراج	Orientation	ترجیه
Pattern	مثال	Orthodoptic	تقويمي (للأسنان)
Pedicle	سويق	Orthodontic appliance	جهاز تقریم جهاز تقریم
Percentage of elongation	نسبة الاستطالة	Osteointegration	اندماج بالعظم

ثبت المطلحات

Pontic	دمية	Perforation	خرق - ثقب
Position	وضع	Periodontal	حول سني
Posterior	شملقي	Periodontal ligament	وياط سني
Pre - formed	سابق التشكيل	Periodontium	أنسجة حول السن
Pre-maxilla	عظم ثنوي	Periosteum	سمحاق
Precious metal	معدن نفيس	Peripheral	طوفي
Precision attachement	وصلة إحكام	Peripheral scal	إحكام الحواف
Preformed pattern	مثال سابق التشكيل	Periphery	طرف - حافة
Premolar	ضاحك	Pharynx	يلموم
Primary impression	طبعة أولية	Phonation	تصويت
Process	نتوء	Photo elasticity	مرونة ضوئية
Processing	تصنيع (الأطقم الأكريلية)	Pickling	تنظيف بالحامض
Prognathism	بروز الفك-كسس الفك	Pin onlay	ترصيعة فوقية بوتد
Prognosis	إنذار المرض	Pink	قرئفل <i>ى</i>
Prominence	يروذ	Pinlay	ترصيعة وتلية
Proprioception	حس عميق	Piniedge inlay	ترصيعة وتدية برف
Proprioceptor	مستقبل الحس العميق	Pit	نقرة
Prosthesis	استعاضة - جهاز تعويضي	Pitch	تبرة الصوت
Prosthetic appliance	جهاز استعاضة	Placement	غكين
Prosthetics	علم الاستعاضة	Plane	مستوى - سطح
Prosthodontics	علم الاستعاضة السنية	Plastic	بلاستيك-لدن
Protrusive position	وخسع متقدم	Plastic pattern	مثال بلاستيكي
Provisional denture	طقم تجهيزي	Plastic surgery	جراحة تجميل
Proximal	جانبي	Plasticin	صلصال
Pterygo maxillary notch	ثلمة فقمية جناحية	Plasticiser	ملدن
Pterygoid	جناحي	Plate	صفيحة
Pterygoid muscle	عضلة الجناحية	Plateform	منصة (الماسح)
Pulp	لب السن	Pledget	منثة (كرة نسالة)
		Pliers	زردية
4	3	Plunger	دحاس
	9	Polishing	تلميع
		Polymer	متبلمر
Quenching	تبريد في الماء	Polyp	سليلة

Response		تجاوب	4	R
Rost		سناد		
Rest position		وضع الراحة	Radiation	إشعاع
Rest seat		مرتكز السناد	Radiograph	مبورة شعاعية صورة شعاعية
Restoration		ترميمة	Ramus	راد
Retainer		مبق	Raphe	ر. <u>.</u> درز
Retro		خلف	Raw	عرر غو
Retromolar		خلف الرحي	Rebasing	تبديل القاعدة
Retromolar pad		وسادة خلف الرحي	Receptacle	جراب – ک أس
Retruded position	om.	وضم خلفي	Recess	برب چان ردب (نجویف صغیر)
Reverse action of	lasp	مشبك الفعل المعكوس	Reciprocal	ردب ر بریت سیر، تمادلی
Reversible		عكوس	Reciprocation	معادلة – تعادل
Rhinolalia claus		خنف النطق	Reconstructive surgery	جراحة إعادة البناء
Ridge		سنمة	Record	سجل
Ridge augmenta	tion	تزييد السنمة	Record base	سبس قاعدة التسجيل
Ridge crest		عرف السنمة	Recurrent	معاود
Ridge crest		عرف السنمة	Refractory	عنيد
Rigid		متصلب ۽ فصلب	Refractory cast	نموذج عنيد
Rim		حتار	Relation	مراج . ملاقة
Rim lock		محكم الإطار	Releaf	إراحة
Ring clasp		مشبك حلقة	Relining	تبطين
Rocking		قلقلة	Relining impression	جين طبعة تبطين
Rod		تضيب – عصا	Remounting	ب بري إعادة توجيه
Rouge		أحمر الصقل	Remounting jig	مسند إعادة توجيه
Round bur		مثقب كروي	Replica	طبيقة
Rubber - base		مطاطي الأساسي	Residual bone	 عظم مثبق
Rubber bowl		وعاء مطاطي	Residual lap	م. ان تراکب سنمی
Rugae		تجاحيد الحنك	Residual ridge	ر . پ سنمة مشقية
Rung		عارضة ــسلم	Resiliency	رجوعية
Rupture		تصدع	Resilient equalizer	موازن مرن موازن مرن
	8	_	Resin	راتنج
			Resonation	ترنين
Saddle		سرج	Resorbtion	امتصاص
				_

ثبت المعلمات

	4-9-		
Snow shoe	خف الثلج	Sagittal	سهمي
Snubber arm	ذراع مص الصنعات	Salpingo pharyngeus	عضلة البلعومية البوقية
Soaking	تشريب-نقع		muscle
Soaking time	زمن التشريب	Saphire	سفير (ياقوت أزرق)
Soft palate	حنك رخو	Scalloped	معرج
Sol	صول (سائل غرواني)	Scaphiod fossa	حفرة زورقية
Solder	لحام	Scar	ندبة
Sore	مؤلم	Scoring	تحزيز (النموذج)
Space maintaine	حافظ مسافة ٢	Screw	مسمار ملولب (برغي)
Spacer	مباعد	Seal	إحكام
Spatula	ملوقة	Seat	مرتكز
Sphincter	مصرة	Secondary impression	طبعة ثانوية
Spicule	شويكة	Selective	انتقائى
Spillway	مصرف (للطعام)	Selective grinding	سحل انتفائي
Spindle	مغزل	Selective placement	تمكين انتقائى
Spine	شوكة	Sequelae	نتائج – تدا ع یات
Splash	رذاذ	Serous	مَمثّليّ
Splashing	ترشاش	Set	يجمد (مواد الطبعة والجبس)
Splint	جبيرة	Set	يوص- (يوتب الأسنان)
Splinting	تجيير	Setting	ترتیب
Split	مشطور	Setting	جمود
Spore	بوغ	Setting	. ر رص
Spring	زنبرك	Shank	ر ن ساق
Sprue	مفيب	Shelf	رف
Sprue former	مشكل المسب	Shim	رفادة
Spruing	عمل الصب-تصبيب	Sibilant	صفیری
Spur	مهماز	Simple articulator	مطباق (مفصال بسيط)
St.st.	صلب صامد	Sintenng	تلبيد
Stabilisation	ترسيخ	Sinus	جيب
Stability	ر بي رسوخ	Sleeve	کم
Stainless	صامد (لايصدأ)	Slice	م شحفة
Static	ماكن	Slicing	تشحيف
Steel	صلب	Slurry	سحیت ملطخ
	-	,	مسح

007

Surveyer جناها المعالى المعال	Survey line	خط الارشاد	Stent	
Sutroyang (جادر عنوا المادع ا	Surveyer			واق
Suing المراجعة المرا	Surveying			تعقيم
Swing Swing lock	Suture			
Swing lock التيط (الأسطم) Stippling (الأسطم) Syneresis تاب Stock tray \$ John Stop slop slop Jake \$ Stop slop Jake \$ Stop slop Jake \$ Stranglar \$ Stranglar Ject (-inc) \$ Strangulation \$ Strangulation Ject (-inc) \$ Stress \$ Stress Ject (-inc) \$ Stress \$ Stress Ject (-inc) \$ Stress \$ Stress Ject (-inc) \$ Stress bearing area \$ Stress bearing area Ject (-inc) \$ Stress bearing area \$ Stress bearing area Ject (-inc) \$ Stress bearing area \$ Stress bearing area Jet (-inc) \$ Stress bearing area \$	Swing			
Syringe المحقق المحققة المحقق	Swing lock			
Syringe المعلقة باهرة المعلقة باهرة المعلقة باهرة المعلقة باهرة المعلقة باهرة المعلقة	•	0		
الفاعدال المعادل	•	_		ملعقة جاهزة
T - arm straing strangulation (المدارة المرافقة	-7	4LEPLE	•	
T - arm بالله و الله الله الله و الل	•			انفعال
T-arm ريط حرام المنطقة المربط المنطقة المربطة المنطقة المربط المنطقة المربطة المنطقة المنطقة المربطة المنطقة المربطة المنطقة المربطة المنطقة المنطقة المربطة المربطة المنطقة المربطة المنطقة المربطة المربطة المربطة المربطة المنطقة المربطة			-	تقسية انفعالية
T-shaped دراع اليه Strength غاته	T - arm	4- 44	•	زرد (خنق)
T-stand والله المسلم الم			•	شريط_حزام
Taper المنافذ	•		0 -	مثانة
Tarnish أخليد Stress breaker غلفات اللممة Toloscopic حفاف – مؤدوج Stress countier بياب الجهد Toloscopic (crown مضاف – مؤدوج Stress countier بیاب الجهد Tempered مصاف Structure Structure موصاف معنی المسلم Structure Structure المسلم Struct معنی المسلم المسلم Struct Structure المسلم المسلم Struct Structure المسلم المسلم Struct Structure المسلم المسلم Structure Structure Structure المسلم المسلم Structure Structure <td></td> <td>* *</td> <td></td> <td>جهد</td>		* *		جهد
المعلق الجهيد التعلق Stress breaker بالجهيد التعلق	•		Stress bearing area	منطقة حمل الجهد
Tempered النه Structure المسلمة المسل			Stress breaker	خاصل الجهد
Tempered المالية Structure الموادية Structure الموادية ا	•	-	Stress equaliser	مساوي الجهد
Template المراجعة ال	•	_	Stripper	نازع (اللثة)
Temple خوامدود Strok (مومدود) Callar Quality Strok مصلخ Callar Quality Camporal muscle أعدة موقت Stud attachement Callar Quality Temporary base أعادة موقت Study cast Callar Quality Temporary denture مقام موقت Stylus Stylus Temporo مسلم مسلم Outbuszation (ميل مسلم) Temporomandibular joint مسلم Subbuszation (ميل مسلم) Tender مسلم Suction cup James Angel John Sucrion Sulcus Tensile (مال الله الله الله الله الله الله الله ا	•		Structure	تركيب-تشكيل- تكوين
Temporal muscle قطعة المدادة عليه المستحدة المستحدة المستحدة المدادة المستحدة المست		-	Strut	قائم (عمود)
Temporary base المعافرة المراجعة المسلمة المسلمة المسلمة المعافرة المسلمة الم			Stud	دعامة وصلة - مصدم
المردَح فِرْسَا الله الله الله الله الله الله الله ال	•	•	Stud attachement	وصلة دعامية
البرة اللرسم التسليم	•	قاعدة مؤقتة	Study cast	غوذج فحص
Temporomandibular joint وثي رخيلم جزئي المسلطية الري على المسلطية الري على المسلطية	- •	طقم مؤقت	Stylus	إبرة (للرسم)
Tensile (قابل الشدة كالمنافقة كالمن		صدقي	Stylus tracing	تخطيط إبرى
Tensile الم شفط (مي - حاس للألم العلم) Suction cup ميزاب Augustie strength منزاب العلمية الملوية Superior constristor muscle Tensile strength مناو مسئلة المفيقة الملوية Superior constristor muscle Tension مسئلة المفيقة الملوية Support Tensor veli palatiai muscle مسئلة المرامية الرامية المرامية		7 7 0	Subluxation	وثي (خلع جزئي)
Tensile (عابل للشد) ميزاب Salcus ميزاب مناوية الشدود (قابل للشد) Salcus ميزاب مناوية الشدوية Salcus معلمة العلمية العلمية العلمية Superior constristor muscle معاملة العلمية	Tender	طري حاس للألم	Suction cup	4. C 4.
Tensile strength عقبلة الفيقة الملوية Superior constristor muscle Tension شد ــــــــــــــــــــــــــــــــــــ	Tensile	شدود (قابل للشد)	Sulcus	_
دهم - مسئل Support شد ــ توتر و Support دم - مسئل المعادن الم	Tensile strength	مقاومة الشد	Superior constristor muscle	
فوق التحد Supra bulge صفلة الحكيّة الترامية للوترة Supra bulge فوق التحد Terminal طرقي - نهائي Supra bulge clasp	Tension	شد ــ توتر	Support	
مشبك فوق التحدب Supra bulge clasp طرفي - نهائي	Tensor veli palatini muscle	حضلة الحنكية الشراعية الموترة	Supra bulge	,
Terminal shutment	Terminal	طرقی - نهائی	Supra bulge clasp	- 9
	Terminal abutment			

ثبت الصطلحات ٥٥٧

Turbercle	حلبية	Thread	سن اللولب
Turbinate	قرين (عظم بالأنف)	Threaded	ملولب
		Thumb screw	مسمار إيهامي
4		Tin	قصدير
		Tin - foil	رقاقة قصدير
Undercut	غور	Tipping	إمالة-عيل
Undercut gauge	مقياس الغور	Tinsue	نسيج
Underlying	تحتي	Tissue placement	غكين الأنسجة
Unilateral	أحادي الجانب	Tissue stop	صادنسجي
Uprighting	تعبب	Tissue undercut	غور تسجي
Utility wax	شمع الحدمة	Tonsil	لوزة
Uvula	لهاة	Tooth	سن
		Tooth undercut	غور سئي
	V	Torch	شعلة _مشمل
		Torque	عزم الدوران
Vascular	وعاثي	Torus	حيد
Vault	Ų	Torus mandibularis	حيد الفك السفلي
Velum	شواع الحنك	Torus palatinus	حيد حنكي
Veneer	قشرة	Toughness	قسارة (عسر)
Veneer crown	تاج ذو قشرة	Trabeculae	حويجزات
Venting	تهوية	Tragus	وتشة الأذن
Vermillion border	حد قرمزي	Transitional denture	طقم انتقائي
Vibrating line	خط الاهتزاز	Trauma	رض – رضع
Vibrator	هزاز	Tray	ملمقة (طبعة)
Viscosity	لزوجة	Trial	تجزيبى
Visc	منجلة	Trial base	قاعدة تجربة
Vocal cord	حبل صوتي	Trimmer	مشذب
Vomer	ميكمة	Tripod	حامل ثلاثي
Vulcanisation	إمران المطاط	Tripoding	سند ثلاثي
Vulcanite	مُران المطاط	Tripoli	تراب طرابلس
4	W	Tube	أنبوية
		Tube teeth	أسنان أنبوبية
Wafer	رقاقة	Tuberosity	ناتيء الفك العلوي

٥٥٨ ثبت المطلحات

Warpage تشوه Wash impression طبعة طلائية Wax شمع مثال شمعي Wax pattern Wax sheets ألواح شمع Wax wafers رقائق شمع Wedge إسفين Wedging تسفين Well حوض (لثوي) Wetting بلل Wetting agent عامل بلل Work authorisation أمر تشغيل Work hardening تصليد بالتشكيل

X

غوذج تشغيل

مطاوع-طروق-مشغول

Working cast

Wrought

جِمْاف الفم



 Yield
 پخضع

 Yield strength
 غفسوع

كشاف الموضوعات

استعاضة عيوب خلقية ٤٨٧ تشريح ٨٨٤ تصميم السدادة ٤٩٥ اتصالات العضلات ٢٦٧ تصنيف ٤٨٧ اختيار بين الطقم الكامل والجزئي ٢٤٩ اختيار السبائك المعدنية ٢٥١ تقويم الشخصية ٨٨٤ إحراق ٢٠١ سدادة مفوهة ٤٩٧ إدماج عظمي ٢٦٨ علاج تعويضي ٤٩٣ إراحة قاعدة الطقم ٥٤٥ علاج جراحي ٤٩٢ إراحة الألم والمعاناة ٢٢٠ علم الأمراض ٤٩١ إراحة النموذج الرئيسي ٥٦، ٥٧، ٥٨، ٥٩، ٦٠، مسبيات ٨٨٤ ميكل المدنى ٤٩٤ إرشادات المريض ٥٥٠ وظيفة النطق ٤٩١ إزالة تداخلات إطباقي ٢٧٧ استعاضة عبوب مكتسبة ٤٨١ إزالة الجذور الباقية ٢٦٤ اعتبارات نفسية ٤٨٧ إزالة عوامل مهيجة ٧٧٧ تشعيم ٤٨٥ استقاء ۲ ، ۸ ، ۸ ، ۸۱ جراحة ٢٨٤ استبقاء غير مباشر ١٢٩ عوامل الاستعاضة ٤٨٦ استبقاء لساني ١١٤ عيوب القك السقلي ١٨٤ استبقاء مباشر ۸ عيوب الفك العلوي ٤٨٢ استبقاء مباشر - غير مباشر ١٣٨ أستان أمامية ٤٣١ توحدنسيي ٨٨ أسنان أنبوبية ١٤٧ استدعاء دوري ١٥ أستان خزفية ١٤٦ استعادة الإطباق ٤٥٩ ، ٤٧٤ أسنان راتنجية ١٤٧ ، ١٤٧ استعاضة أسنان ا أسنان سيئة التوضع ٢٦٥ استعاضة ثابتة ٢٤٢

أسنان صناعية خلفية ٣٦٥ بله الاستعمال ١٤ ، ٤٤٣ تأكيد علاقة الفكين ٢٣٤ تأهيل الأسنان والسنمات المتبقية ٧٧٤ تبديل القاعدة ٥ تبطين طقم ٥ حاجة إلى التبطين ١٤٩ تبطين قو اعد محمولة بالأسنان ٥٥٥ تبطين قواعد وحشية الامتداد ٣٣٦ ، ٤٥٧ تشبت أسنان صناعية ١٤٦ تثبيت قواعد الأطقم ١٤١ تثبيت النموذج العلوى ٢٢٧ تجاوب الأنسجة مع التغطية المعدنية ٥١ تجاوب الأنسجة النسي ١٤٥ تجبير الدعائم ٢٨٠، ٣٠٢ تحديد علاقات الاطباق ١٤ ، ٣٥٣ تحديد المسئولية ٤٣٩ تحديد الواصل السفلي الرئيسي ٢٤٣ تحزيز التموذج (للواصل) ٤٦ ، ٥٩ ، ٥٨ ، ٥٩ ، تحزيز النموذج (مسار الإدخال) ٢٠٦ تحضير جراحي للفم ٢٤١ تحكم في الإنتان ٢١٧ تخطيط الملاج ٢١٧،١١ تخليص الصبة ٤٠٨ تداخل إطباقي من هيكل الطقم 325 تداخل الأسنان و الأنسجة ٢٠٢ ، ٢٠٢ تداخل حديي ٦ ترتيب الأسنان ١٩

> ترسيخ ثنائي الجانب ٢٤٧ ترميم الدعائم ٢٨٦

أستان محصورة ٢٦٤ أسنان معدنية ١٤٩ أسنان مفرطة السلامة ٢٤٨ أسنان منفر دة ٣٠٣ أشكال الأسنان الخلفية ١٩ أشواك عظمية ٢٦٨ إصلاح باللحام 274 إطباق متوازن ۲، ۳۵۱ إطباق مركزي ٦ إعادة تبلور ٢٥٤ إعادة تشكيل الأسنان ٢٤٣ إعادة ته جيه الإطباق ٢٩ اعتبارات حول سنية ٢٣٩ اعتبارات مالية ٢٤٩ إعداد ارفف ۲۹۷ اعداد أسنان داعمة ٢٨٦ ، ٢٩١ إعداد جراحي للفم ٢٦٣ إعداد دعاثم بالتيجان ٢٩٦ إعداد دعائم بتر ميمات مصبوبة ٢٩٣ إعداد الدعائم على ترميمات موجودة ٢٩٢ إعداد الدعائم على ميناه سليم ٢٩٢ إعداد فم ٢٦٣ إعداد النسج ٢٧٤ أمر التشغيل ٤٣٥ انتنائية (المدن) ٢٥١ أنسجة مفرطة التنسج ٢٦٧ إنهاء الطقم ٩٠٤ أهداف الاستعاضة ٢



بتر اللثة ٢٨٢

قو اعد آبل جيت ٢٠ متطلبات الطريقة المقبولة ٢٠ تعديل التوافق الإطباقي ٢٧٨ ، ٤٤٦ تعديل قواعد الأطقم 333 تعليمات محددة ٤٣٧ تعويض أسنان أمامية ٣٠٣ تفسير بيانات الفحص ٢٣٥ تفسير الصور الشعاعية ٢٣٦ تقرح ۲۹۸ تفسية حرارية ١٠٤ تقليح الأسنان ٢٧٦ تقويم الأسنان ٣٤٣ تكييف الأنسحة ٢٧١ تلميم الطقم ١١ ، ٤٠٩ ، ٢٣١ تهيئة المريض لاستعمال الطقم ٧٨ توصیل حراری ۱۶۵ تيجان ذات قشرة ٢٠١ تيجان مؤقتة ٢٠٤

0

جراحة إعادة البناء ٢٨٣ جراحة حول السن ٢٨١



حتار الإطباق ٢٥٩ ، ١٤٤ حركة الأسنان ٢٨٢ حيد ٢٢٠ ، ٢٢٥ حيد حنكي ٢٨ حيد الفك السفلي ٣٤ حفظ المسافة ٢٧٣

تزييد السنمة ٢٦٩ نسجيل إطباق بيني ٣٥٨ تسجيل علاقة مركزية ٢٣٤ تسجيل علاقة النموذج بالماسح ٢٠٥ تسفین بینی ۱۰۲ تسوية الجذور ٢٧٦ تشخيص ۲۱۷ تشخيص تمييزي ٢٤٤ تشریب حراری ۲۱۰ تشكيل أذرع المشبك ٣٨٥ تشكيل الأمثلة الشمعية ١٩٦ ، ٢٨٧ تشميع قاعدة الطقم الاكريلية ٢٢٤ تشميع القواعد المدنية ٣٩٤ تشميع هيكل الطقم الجزئي ٣٨١ تشوه أو كسر عناصر الطقم 270 تشوه وجهی سنی ۲۲۸ تصميم صلب ١٥٩ العيوب ١٥٩ المزايا ١٥٩ تصميم الطقم الجزئي ١٦١ أساسيات ١٧١ اعتبارات إضافية ١٨٣ اعتبارات حيوية ميكانيكية ١٦١ عوامل أخرى ١٦٢ مكونات ١٧٣ تصميم هيكل الطقم الجزئي ٣٣٨ تصميم واصل رئيسي سفلي ٣٦ تصميم واصل رئيسي علوي 20 تصنيم الطقم ٢٧٧

تصنيف الأقواس الجزئية الدرد ١٩

تصنیف کینیدی ۲۰

ترميمات مصبوبة آليا ١٩٨

مادة اللواع ٩٠ مرونة الذراع ٩٠ مقطع الذراع ٩١ فراع ترسيخ ٤، ٩١ فراع تعادل ٤ ، ٩١ ، ٩٦ فراع مشبك ٩٩ فراع مشبك مكسورة ٤٦٣

رافعة 117 رسوخ الطقم ٣ رصى الأسنان بواسطة موصاف 118

> زاوية تجمع عنقي ٤ ، ٨٥ زاوية ذروية ٨٥

مبر الأسنان والأنسجة للحيطة ٢٢١ سجلات علاقة الفكين ٣٢٣ سد عشوائي ٢١٧ ، ٣١٣ سد متوازي ٢١٢ ، ٣١٣

سد النموذج الرئيسي ٥٦، ٥٧، ٨٥، ٥٩، ٥٠، ٢٠٩، ٢٠٩ سطح الإرشاد ٤، ٨٨، ١٧٨، ١٩٩، ٢٠١، سلك طروق ٣٥٣ سلية ٢٦٨

سناد ٥ سناد إطباقي ٥ ، ٦٤

سدمشكل ۲۱۲ ، ۲۱۳

خدمات المتابعة ٤٥٢ خط ارتكاز ١٣٩ خط ارشاد ٨٦ خط الإنهاء ٨٥ ، ٥٦ ، ٥٥ ، ٥٩ ، ٥٩ ، ٥٠ عضم أسطح الأسنان ٣٤ ،

خلع الأسنان ٢٦٤ خلم حديث ٢٤٦

دعامة ٤

دعامة ذات إنفار حرج ٢٤٨ دعامة الطقم الفوقي ١٩٦٠ دعم الاستماضة بالفرس ٤٩٨ دعم بالأسنان ١٩٣٠ دعم السناد ٢٩٠ دعم السناد ٢٧ دعم قاعدة الرحشية الامتداد ٢١ ، ٣٣١ دعم وظيفي للقاعدة الرحسية ٣٣٩

دواعي استخدام استعاضات ثابتة ٢٤٤

دوران الطقم حول محور ٦٨ ، ١٢٩

دواعي استخدام أطقم جزئية متحركة ٣٤٦

ذراع استبقاء ٤ طول الذراع ٩٠ قطر الذراع ٩١

الالجينات ٣١٩ البلعوم ٤٩٥ تسكين انتقائي ٣٣٩ تشريحية ٥ ، ٣٣٤ الخطوة الواحدة ٣٣٦ شاملة ٢٢٥ شق الحنك ٤٩٣ الشمم السائل ٣٤١ الفم الادرد جزئيا ١٧٥ ، ٣١٧ قم مغلق ٥٥٤ فم مفتوح ٤٥٥ ماکلن ۳۳٥ غاذج التشخيص ٢٢١ مندلز ٣٣٦ وظيفية ٥ ، ٣٣٤ ، ٣٢٧ طبق مباشر للنماذج ٣٥٨ طبيقة تشريحية ٥ ، ٤٣ ، ٣٩٧ طقم تجهيزي ٣ طقم جزئي أسباب فشل ١٥ تفرقة بين نوعين رئيسيين ١٦٧ تسجيل الطبعة ١٦٩ فرق تصميم المشبك ١٧٠ فرق الدعم ١٦٨ حركات محتملة ٦٨ مراحل ست ۱۱ طقم جزئي تصنيف ١٨٢١ طقم جزئی تصنیف ۱۸۲ ۱ طقم جزئی تصنیف ۱۸۰ ا طقم كامل ٤ طقم مؤقت ؟ ، ٤٧٣ ، ٤٧٧ طقم وحشى الامتداد ٣٣١ طمر الطقم الجزئي ٤٢٣

إمتدادات على الناب ١٣٥ مساد إطباقي والنافي ١٣٥ مساد إطباقي داخلي ٢٨ مساد إطباقي محسور ٢٤٤ مساد قواطع ٥٠، ٢٠ ٧ مساد ذاب ٥٠، ٤٧ مساد ذاب ٥٠، ٤٧ مساد (وظائف) ٣٣ مساد دو تالف ٢٠٠٢ مساد دو داء ٥ مسامة حدادة وجافة ٢٠٢٢ مسامة منيقية ٥٠، ٣٣٣

ش

شريحة حول السن ٢٨٣ شريط حنكي ٥ شكل الجذور ٢٣٩ شكل سنمة تشريحي ٥ شكل سنمة وظيفي ٥ شكل الواصل الفرعي ٤٩



صاد الأنسجة ٥٠ صب هيكل الطقم ٤٠٧ صفيحة سنخية جافية ٢٣٦ ، ٢٣٩ صفيحة لسانية ٥ ، ٣١ ، ١٣٦ صلارة ٢٥٧



طعة

طمر الثال الصبب ٤٠٣

ع

عامل التغذية ٢٤١ عتلة ١٦٢ عدم تعويض الرحى ٢٤٥ عرن ۲۲۰ علاج حول السن ٢٧٤ ، ٢٧٥ ، ٢٨٤ علاج اللب ٢٤٢ علاقات الإطباق ٢٤٢ ، ٣٥١ علاقات التلامس الإطباقي المرغوبة ٣٥٢ علاقة طقم جزئي يقابل طقما كاملا ٣٦٩ علاقة الفكين ٦ ، ٣٦١ علاقة مركزية ٥، ٢، ٢٣٤ عمل تيجان تلاثم مبقيات موجودة ٣٠٦ عمل المصبات (التصبيب) ٤٠٠ عمل غوذج من الجيس ٣٢١ عناصر الترسيخ ١٧٨ عناية القم ٢٧٦ عوامل طقم وحشى الامتداد ٣٣٢ عيوب الطقم الجزئي ٩

0

غمر حراري ٢٥٣ غور ٤ ، ٨٩ غور الاستبقاء ٨٧

ف

فحص بصري ۲۱۹ فحص شعاعي ۲۲۰

قحص الفم ۲۱۹ قرط التعظم الخارجي ۲۲۰ قرط التقرن ۲۲۸ فرط تنسيخ أحمر ۲۲۸ فقد سن خاصة ۲۵۶ ققد سن غير داصة ۴۵۶ ققد شديد للمظم التبقي ۲۶۷ فراصل الجهد (مساويات الجهد) ۱۵۳ عرب ۱۵۸ مزايا ۱۵۸

ق

قاعدة تسجيل ٢٥٩ ، ٢٥٩ قاعدة طقم ٥ ، ١٣٩ قاعدة الطقم المثالية ١٤٣ ستى الدعم ١٣٩ وحشى الامتداد ١٤٠، ١٤٠ وظائف ١٣٩ قاعدة معدنية ١٤٣ دقة ١٤٣ م دوام شكل ١٤٣ مزايا ١٤٣ وزن ۱٤٥ قوارير النسخ ٣٧٤ قياس الاستبقاء ٢٠٧ قياس حيوية الأسنان ٢٣١ قياس عمق قاع الفم ٣٠ قضيب تجبير ١٨٣ قضيب تحت اللسان ٣١ قضيب حنكي ٥ قضيب شفوي ٣٤

قضيب شفوي مفصلي ٣٤ مبقى مباشر خارج التاج ٨٤ قضيب لسائي ٢٩ ، ٥٥ أنواع أخرى ١١٥ قضيب مستمر مبقى ٤ ، ٣١ ، ١٣٢ مرتكزيني للأسندة الإطباقية ٦٥ مرتكز سناد ٦٤ ، ٢٨٧ قفل تيكونيوم المخبأ ١٥٧ قفل دوار ٣٤ مرتكز السناد الداخلي ٦٨ ، ١٩٧ قوس الأذن ٣٢٨ مرتكز سناد في الترميمات الجديدة ٧٤ مرتكز سناد في الترميمات الموجودة ٧٣ قوس ألوجه ٢٢٧ مرتكز سنادفي الميناء السليم ٧٢ مرتكز قاعدة الطقم ٥ مرصاف إطباقي ٣٦٤ ، ٣٦٧ ، ٤١٧ كثافة العظم ٢٣٦ مسار الإدخال والإخراج ٨٦ ، ٨٨ عوامل تؤثر في المسار ١٩٩ کیس ۲۲۵ مسار الإدخال النهائي ٢٠٤ مسار إطياقي ٣٦١ مسافات الدرد الطويلة ٢٤٦ مستوى المحور والحجاج ٢٣٧ ، ٢٣١ لجام ۲۲۷ مسح التيجان ذات القشرة ١٩٦ لحام بالكهرباء ٢٥٧ ، ٢٦٩ مسح نموذج التشخيص ٢٠١،١٩٥ لحام بالشعلة ٢٥٧ مسح النموذج الرئيسي ١٩٨ ، ٢٠٧ مشبك ٤ تصميم الشبك ٩٢ ماسح غوذج الأسنان ٧ ، ٨٤ ، ١٩١ قواعد أساسية ٩٤ قوة استبقاء المشبك ٨٦ أغراض ١٩٥ وظائف ٨٥ وصف ۱۹۱ مجمع المشبك ٩٣ مېقى ٤ مشیك آر بی آی ۱۰۲ مبقى داخل التاج ١٩٧ مشبك ارتدادي ١٠١ مبقى غير مباشر ٥ ، ١٢٩ ، ١٧٩ أشكال ١٣٥ مشبك بيني ١٠٢ مشبك تحت التحدب ١١١ عوامل مؤثرة ١٣٤ مشك حلقة ٩٩ وظائف إضافة ١٣٤ مشبك دبوس الشعر ١٠٥ مبقی مباشر ۸۱ مشبك روتش ٤،٥٠٤ للأطقم سنية دعم ١٧٧ مشبك الفعل المكوس ١٠٤ للأطقم وحشية الامتداد ١٧٧

مشبك قضيت ٤ ، ١٠٥ ، ١٠٩

نشاط التسوس ۲۶۰ غوخبيي ۲۰۱۲ غوخج التشخيص ۲۰ ۲۲۱ أغراض ۲۲۶ توجيد المفصلة ۲۷۲ سجل علاقة الفكين ۲۷۳ غوخج تطبيق ۲۷۶۶ غوخج متبد ۲ غوخج متبد ۲ نواجي حقوقية ۲۳۲

9

واصل حدوة الحصان الحنكي ٣٨ واصل حنكي رئيسي ٥ واصل رئيسي ٤ ، ٢٥ ، ٢٧ ، ٢٨ ، ٥٥ ، ١٧٦ واصل رئيسي للفك السفلي ٢٨ واصل رئيسي للفك العلوي ٣٧ واصل الشريط الحنكي الأمامي والخلفي ٤١ واصل الشريط الحنكي الواحد ٣٧ واصل الصفيحة الحنكية 27 واصل فرعي ٤٦ ، ٤٩ ، ١٧٦ واقى ليلى ۲۸۰ ورم حليمي ٢٦٨ ورم سنى المنشأ ٢٦٥ ورم وعائی دموي ۲٦۸ وصل ذراع المشبك المشغول ٣٩٤ وصلة احتكاكية ٤ وصلة داخلية ٤ ، ٨٧ ، ٨٤ وصلة دالبو ١٥٤ وصلة القامطة الداخلية ١٨٥ وصلة قفل نيورور الزنبركى ١١٦

مشبك متعدد ١٠٢ مشك محط ٤ ، ٩٨ مشيك مختلط ١١٢ مشيك النصفين ١٠٣ معلم کریونی ۸۷ ، ۸۷ مظهر ۲۰۰، ۲۰۶، ۲۷۳ معامل المرونة ٢٥١ مفصل کروي حقي ٦٥ مقاومة الخضوع ٢٥١ مقاومة الشد ٢٥٣ ملعقة شخصية ٣٢٢ مناطق استبقاء ۱۹۹ ، ۲۰۲ مناطق أولية (حمل الجهد) ٣٣٢ مناطق تعديل ١٣٦ ، ٢٤٤ ، ٢٥٥ مناطق كاشفة (كثافة العظم) ٢٣٧ مواد تكييف الأنسجة ٢٧٢ مواد الطبعة ٣١٣ الاثم المتعدد ٣١٧ الجبس ١١٤ السليكون ٣١٧ شموع الطبعة ٣١٥ الغروانيات العكوسة ٣١٦ ، ٣١٨ الغروانيات غير العكوسة ٣١٦ ، ٣١٨ لدينه التشكيل (مركب الطبعة) ٣١٥ مركبتان مطاطى الأساس ٣١٧ معاجين أكسيد المعدن ٣١٤ مواد النسخ ٣٧٤



نسبة الاستطالة ٢٥٣ نسخ النموذج الحجري ٣٧٣

وصلة كريسماني ١٥٤ وصلة محكمة ٤ وضع الترميمات المؤقتة ٢٢٠ وقاية شاملة وكاملة للفم ٢٢١

نبذة عن المترجم

أ. د. عادل عبدا لحكيم

من مواليد الاسكندرية ١٩٤١م.

تخرج في كلية طب الاسنان جامعة الإسكندرية عسام ١٩٦٣م، ثم حسل على دبلوم الشخصص في استعاضات الوجه والأسنان عام ١٩٦٥م، ودرجة الدكتوراه في الجراحة التحفظية واستعاضات الأسنان ١٩٦٩م، أمضى فترة تدريب على التدريس والبحث العلمي بالكلية الملكية الملكية لأطباء الإسنان ١٩٧٠م.

عمل بجامعة الأسكندرية معيدا (1917م)، ثم استاذا مساعدا (۱۹۷۰م)، ثم استاذا مشاركا (۱۹۷۵م)، ثم استاذا (۱۹۸۰م)، ثم رئيسا لقسم استعاضات الأسنان المتحركة بكلية طب الأسنان (۱۹۸۲م، ۱۹۸۹م).

ناقش وأشرف على العشرات من رسائل الماجستير والدكتوراه في استعاضات الأسنان. اختير عتحنا خارجيا لذرجة البكالوريوس والدراسات

العليا، وعضوا باللجنة الدائمة لفحص الإنتاج العلمي لأعضاء هيئة التدريس بالجامعات المصرية.

شارك في إعداد المناهج والتدريس للدبلوم في تقنية الأسنان ودبلوم التخصص في تحريض الأسنان في الأسكندرية وفي إنشاء قسم الاستعاضة بكلية طب الأسنان جامعة قاريونس بتغازى عام 1971 ـ 1974 م.

التحق بكلية طب الأسنان جامعة الملك سعود منذ عام ١٩٨٩ م .

اعتاد ترجمة ملخصات الرسائل الجامعية والمقالات العلمية المقدمة لمجلات ومؤتمرات أطباء الأسنان.

حكم كتابين في الاستعاضة باللغة العربية. راجع الترجمة العربية لمرجع في جراحة الفم.



15BN: 9960-05-755-0